

Artikelnummer
BMKo8 Montagesatz für 1 CPSo4 oder 1 CPSo8
BMK16 Montagesatz für 1 CPS16
BPL7700 Versorgungsbustecker (100 Stück pro Packung)
CABDYN20-10 Kabel für CP-DYN-Serie 10 m
CABDYN20-15 Kabel für CP-DYN-Serie 15 m
CABDYN20-2 Kabel für CP-DYN-Serie 2 m
CABDYN20-20 Kabel für CP-DYN-Serie 20 m
CABDYN20-25 Kabel für CP-DYN-Serie 25 m
CABDYN20-30 Kabel für CP-DYN-Serie 30 m
CABDYN20-5 Kabel für CP-DYN-Serie 5 m
CABDYN20-8 Kabel für CP-DYN-Serie 8 m
CGMo8-DO mit Elco-Stecker für 8 x schleifengesp. DO-Module
CGM16-DO mit Elco-Stecker für 16 x schleifengesp. DO-Module
CGSo8 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 8-fach
CGSo8 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 8-fach
CP-DYNA-2AIO mit Tyco-Stecker für 8 x 2 kan. AIO-Module
CP-DYNB-2DI mit Tyco-Stecker für 16 x 2 kan. DI-Module
CP-DYNB-4DI mit Tyco-Stecker für 16 x 4 kan. DI-Module
CP-DYNB-AIO mit Tyco-Stecker für 16 x 1 kan. AIO-Module
CP-DYNB-DI mit Tyco-Stecker für 16 x 1 kan. DI-Module
CP-DYNB-DO mit Tyco-Stecker für 16 x 1 kan. DO-Module
CP-DYNB-SAIO mit Tyco-Stecker für 16 x 1 kan. AIO-Module
CPH-SC16 Leiterplatte - Schraubklemmenanschluss 16 Kanäle
CPH-SC16M HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle
CPH-SC16M-CC HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, mit Schutzüberzug
CPH-SC16M-R HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Abschlusswiderstand
CPH-SC16M-R-CC HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Abschlusswiderstand, Schutzüberzug
CPH-SC16R Leiterplatte - Schraubklemmenanschluss 16 Kanäle, 1...5 V-Ausgang
CPH-SC16S HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle
CPH-SC16S-CC HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, mit Schutzüberzug
CPH-SC16S-R HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Abschlusswiderstand
CPH-SC16S-R-CC HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Abschlusswiderstand, Schutzüberzug
CPH-SC32 Leiterplatte - Schraubklemmenanschluss 32 Kanäle
CPH-SC32R Leiterplatte - Schraubklemmenanschluss 32 Kanäle, 1...5 V-Ausgang
CPMo8 mit Elco-Stecker für 8 Module
CPMo8-2AIO mit Elco-Stecker für 8 x 2 kan. AIO
CPMo8-2AV mit Elco-Stecker für 8 x 2 kan. AI 1-5V
CPMo8-DDI mit Elco-Stecker für 8 x 2 kan. DI-Module
CPM16-2AIO mit Elco-Stecker für 16 x 2 kan. AIO-Module
CPM16-2AV mit Elco-Stecker für 16 x 2 kan. AI-Module 1-5V
CPM16-AIO mit Elco-Stecker für 16 x 1 kan. AIO-Module

Artikelnummer
CPM16-AV mit Elco-Stecker für 16 x 1 kan. AI-Module 1-5V
CPM16-AVO mit Elco-Stecker für 16 x 1 kan. AI-Module 1-5V/AO
CPM16-DDI mit Elco-Stecker für 16 x 2 kan. DI-Module
CPM16-DO mit Elco-Stecker für 16 x DO-Module
CPM16U Leiterplatte für Adapterkarten 16-fach
CPM32U Leiterplatte für Adapterkarten 32-fach
CPS04 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 4-fach, bus-gespeist
CPS04 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 4-fach, bus-gespeist
CPS08 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 8-fach, bus-gespeist
CPS08 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 8-fach, bus-gespeist
CPS16 Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 16-fach, bus-gespeist
CPS16C Leiterplatte Schraubklemmenanschluss 16-fach, bus-gespeist
CPS16C-250 Leiterplatte 16- 1 kan. AI 1-5 V output
DMK01 Füße für DIN T-Schienenmontage, 40 Stück
DMK01 Füße für DIN T-Schienenmontage, 40 Stück
DVK16 Montagesatz für 1 CPS16, vibrationsgedämpft auf DIN-Schiene
DX070 IP65-Gehäuse, 125x175x150 mm (LxBxH)
DX070 IP65-Gehäuse, 125x175x150 mm (LxBxH)
DX170 IP65-Gehäuse, 270x360x184 mm (LxBxH)
DX170 IP65-Gehäuse, 270x360x184 mm (LxBxH)
ELC38 Elco, 38-polig, Kabelanschlusssatz
ERB57O Montagehalter für Erdungsleiste
ERB57O Montagehalter für Erdungsleiste
ERB57S Montagehalter für Erdungsleiste, gerade
ERB57S Montagehalter für Erdungsleiste, gerade
ERK04 Erdschienen Montagesatz für Leiterplatte CPM04-BN
ERK06 Erdschienen Montagesatz für Leiterplatte CPM06-BN
ERK08 Erdschienen Montagesatz für 8fach Leiterplatten
ERK16 Erdschienen Montagesatz für 16fach Leiterplatten
ERK18 Erdschienen-Montagesatz für Leiterplatten BPMH/BPSH16
ERL7 Erdungsleiste plattiert, 1 m Länge
FUS0.5ATE5 Ersatzsicherungen 0,5 A, 10Stk. Packung
FUS0.5ATE5 Ersatzsicherungen 0,5 A, 10 Stück
FUS1.0ATE5 Ersatzsicherungen 1,0 A, 10Stk. Packung
FUS2.0ATE5 Ersatzsicherungen 2,0 A, 10Stk. Packung
FUS2.0ATE5 Ersatzsicherungen 2,0 A, 10 Stück
FUS2.5ATE5 Ersatzsicherungen 2,5 A, 10Stk. Packung
FUS2.5ATE5 Ersatzsicherungen 2,5 A, 10 Stück
FUS4.0ATE5 Ersatzsicherungen 4,0 A, 10Stk. Packung
GAS66 Ersatz-Dichtungsringe (10 Stück) für MTL661-ABS
GAS660 Ersatz-Dichtungsringe (10 Stück) für MTL661/3

Artikelnummer
GAS665 Ersatz-Dichtungsringe (10 Stück) für MTL665
HAZ1-3 Ex-Stecker, Klemme 1, 2 und 3
HAZ4-6 Ex-Stecker, Klemme 4, 5 und 6
HAZ7734 Ex-Stecker, Klemmen 3 und 4, 10 Stück
HAZ7778 Ex-Stecker, Klemmen 7 und 8, 10 Stück
HAZ-CJC Ex-Stecker für MTL5575 mit Vergleichsstelle
HCU16 HART®-Interface 16-kanalig
HCU16AO HART®-Interface 16-kanalig mit HART®-Filter
HCU16AO-CC HART®-Interface 16-kanalig mit HART®-Filter
HCU16-CC HART®-Interface 16-kanalig, mit Schutzüberzug
HCU16-P250 HART®-Interface 16-kanalig, mit 250 Ohm, parallel
HCU16-S150 HART®-Interface 16-kanalig, 150 Ohm, seriell
HCU16-S200 HART®-Interface 16-kanalig, 200 Ohm, seriell
HM64RIB10-0.5 Verbindungskabel MTL4841 - MTL4842, 10-adrig, 0,5 m
HM64RIB10-1.0 Verbindungskabel MTL4841 - MTL4842, 10-adrig, 1 m
HM64RIB10-2.0 Verbindungskabel MTL4841 - MTL4842, 10-adrig, 2 m
HM64RIB10-3.0 Verbindungskabel MTL4841 - MTL4842, 10-adrig, 3 m
HM64RIB10-4.0 Verbindungskabel MTL4841 - MTL4842, 10-adrig, 4 m
HM64RIB10-5.0 Verbindungskabel MTL4841 - MTL4842, 10-adrig, 5 m
HM64RIB20-0.5 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 0,5 m
HM64RIB20-1.0 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 1 m
HM64RIB20-1.5 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 1,5 m
HM64RIB20-2.0 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 2 m
HM64RIB20-3.0 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 3 m
HM64RIB20-4.0 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 4 m
HM64RIB20-4.5 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 4,5 m
HM64RIB20-6.0 Kabel für HART-Signal-Abgriff, 20-adrig, 6 m
HMM64 HART®-Multiplexer-Leiterkarte für MTL4851 und 3 x MTL4852
HMP24 Montageplatten für 19" Montage von CPS24
HMP-HM64 HART®-Interface 64 Kanäle
HMP-HM64-CC HART®-Interface 64 Kanäle, mit Schutzüberzug
HMRIB16-0.5 16fach Verbindungskabel 0,5m
HMRIB16-1.0 16fach Verbindungskabel 1,0m
HMRIB16-2.0 16fach Verbindungskabel 2,0m
HMRIB34-0.5 Link-Kabel 34-adrig, 0,5 m
HMRIB34-1.0 Link-Kabel 34-adrig, 1 m
HMRIB34-2.0 Link-Kabel 34-adrig, 2 m
HMS64 HART®-Multiplexer-Leiterkarte für 4 x MTL4852
HTP-HM32 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen
HTP-HM32-S150 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 150 Ohm, seriell
HTP-HM32-S200 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 200 Ohm, seriell

Artikelnummer
HTP-HM32-S240 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 240 Ohm, seriell
HTP-SC16M HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle
HTP-SC16M-CC HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, mit Schutzüberzug
HTP-SC16M-S240 HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Reihenwiderstand
HTP-SC16M-S240CC HART®-Primär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Reihenwiderstand, Schutzüberzug
HTP-SC16S HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle
HTP-SC16S-CC HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, mit Schutzüberzug
HTP-SC16S-S240 HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Reihenwiderstand
HTP-SC16S-S240CC HART®-Sekundär-Interface-Leiterplatte 16 Kanäle, Reihenwiderstand, Schutzüberzug
HTP-SC32 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen
HTP-SC32-CC HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, mit Schutzüberzug
HTP-SC32-P250 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 250 Ohm, parallel
HTP-SC32-S150 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 150 Ohm, seriell
HTP-SC32-S200 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 200 Ohm, seriell
HTP-SC32-S240 HART®-Interface 32 Kanäle, Schraubklemmen, 240 Ohm, seriell
IMB57 isolierender Abstandshalter
IMB57 isolierender Abstandshalter
IOP32 MTL 30V single loop or 2 wire protection, DIN rail mount
IOP32D MTL 30V Dual loop or 4 wire protection, DIN rail mount
IOP-AC MTL 240VAC Dual loop or 4 wire protection, DIN rail mount
IOP-HC32 MTL 30V HC single loop or 2 wire protection, DIN rail mount
ISP7000 Isolierblöcke
MCC45 Abdeckung für Backplanestecker am Modul, 50Stk. Packung
MCK45 Adaptionsskit für 16 Module
MLETL7000 Erdklemme für DIN-Schiene
MLETM7 Erdungsklemme, Beutel mit 50 Stück
MLETM7 Erdungsklemme, Beutel mit 50 Stück
MLTHR2 DIN-Hutschiene 35 mm x 5 mm, 1 m lang
MLTHR7000 plattierte DIN-Schiene, 1 m
MPA5500 Wechselspannungs-Adapter
MPA5500 Single module mains power supply
MPL01 Bezeichnungsschild für Module (PE 50)
MS010 Abstandshalter
MTL1141 Messumformerspeisegerät
MTL1142 Messumformerspeisegerät HART ®
MTL1143 Messumformerspeisegerät HART ® mit doppelten Ausgang
MTL1144 1-ch Loop pwr'd V/I to current repeater (future release)
MTL1145 1-ch Loop powered current repeater
MTL1171 Thermoelement-Messumformer
MTL1172 Widerstandsthermometer-Messumformer
MTL1173 Potenziometer Messumformer

Artikelnummer
MTL1211 1-ch, Switch/Proximity detector
MTL1249 1-ch, signal converter
MTL1271 1-ch Loop powered THC converter (future release)
MTL1272 1-ch Loop powered RTD converter (future release)
MTL1321 Signal converter and Trip Amplifier
MTL1341 Transmitter repeater and Trip Amplifier
MTL1371 Thermocouple input converter and TripAmp
MTL1372 RTD device input converter and Trip Amp
MTL1373 Potentiometer input converter & Trip Amp
MTL1991 Versorgungs- und Alarmmodul
MTL4501-SR Trennschaltverst. 1-kanalig, fehlers. aktiver Ausgang, Leitungsfehlererkennung
MTL4504 Trennschaltverst. 1-kanalig, Relaisausgang
MTL4510 Trennschaltverst. 4-kanalig, Halbleiterausgang
MTL4510B Trennschaltverst. Multifunktion 4-kanalig, Halbleiterausgang
MTL4511 Trennschaltverst. 1-kanalig, Relaisausgang, Leitungsfehlererkennung + Phasenumkehr
MTL4513 Trennschaltverst. 2-kanalig, Halbleiterausgang
MTL4514 Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Wechsler, zus. Leitungsfehlerausgang
MTL4514B Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Schließer, zus. Leitungsfehlerausgang
MTL4514D Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Schließer, Signalverdoppelung
MTL4514N 1 ch DI Resistance output + LFD
MTL4516 Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang
MTL4516C Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang Wechselkontakte
MTL4517 Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang, Leitungsfehlererkennung
MTL4521 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Stromschleifenspeisung
MTL4521L Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Stromschleifenspeisung, für IIC
MTL4523 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung 24 V DC
MTL4523L Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung, Stromschleifenspeisung
MTL4523R Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung 24 V DC
MTL4523V Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung, schleifengespeist
MTL4523VL Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung
MTL4524 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Steuerungs- und Überschreibeingang 24 V DC
MTL4524S Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Steuerungs- und Überschreibeingang 24 V DC
MTL4526 Koppelrelais 2 kanalig
MTL4531 2/3-Leiter-Schwingungsmessumformer, 1-kanalig
MTL4532 Impulstrenner, 1-kanalig
MTL4541 Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART
MTL4541A Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, passiv oder fremdgespeist
MTL4541AS Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, passiv, Stromsenke im Ausgang
MTL4541B Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, keine galv. Ausg.-Trennung
MTL4541P Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, hohe Spannung
MTL4541S Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Stromsenke im Ausgang

Artikelnummer
MTL4541T Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, für lange Feldleitungen
MTL4544 Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL4544A Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, passiv oder fremdgespeist
MTL4544AS Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, passiv, Stromsenke im Ausgang
MTL4544B Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, keine galv. Ausg.-Trennung
MTL4544D Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, SMART, 1 Eingang, 2 Ausgänge
MTL4544S Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Stromsenke im Ausgang
MTL4546 Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4546C Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsbruchererkennung
MTL4546S Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsbruchererkennung, für lange Leitungen
MTL4546Y Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsbruchererkennung
MTL4549 Trennverstärker, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4549Y Trennverstärker, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4561 Feuer- und Rauchmelder-Schnittstelle, 1-kanalig, schleifengespeist
MTL4573 Temperaturmessumformer, ThE- oder WTh-Eingang, programmierbar
MTL4575 Temperaturmessumformer, ThE- oder WTh-Eingang, programmierbar, Alarmausgang
MTL4576-RTD Temperaturmessumformer, WTh-Geber, 2-kanalig, programmierbar
MTL4576-THC Temperaturmessumformer, ThE-Geber, 2-kanalig, programmierbar
MTL4581 mV/ThE Trenner mit mV Ausgang
MTL4582B RTD-RTD Isolator
MTL4599 Leergehäuse zum Anschluss von Reserveverdrahtung
MTL4599N Durchführungsmodul, nich Ex
MTL4604 Trennschaltverst. 1-kanalig, Relaisausgang
MTL4610 Trennschaltverst. 4-kanalig, Halbleiterausgang
MTL4611 Trennschaltverst. 1-kanalig, Relaisausgang, Leitungsfehlererkennung + Phasenumkehr
MTL4613 Trennschaltverst. 2-kanalig, Halbleiterausgang
MTL4614 Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Wechsler, zus. Leitungsfehlerausgang
MTL4614D Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Schließer, Signalverdoppelung
MTL4616 Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang
MTL4617 Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang, Leitungsfehlererkennung
MTL4621 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Stromschleifenspeisung
MTL4623 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung 24 V DC
MTL4623L Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung 24 V DC
MTL4623R Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung 24 V DC
MTL4624 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Steuerungs- und Überschreibeingang 24 V DC
MTL4624S Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Steuerungs- und Überschreibeingang 24 V DC
MTL4626 Koppelrelais, 2-kanalig
MTL4632 Impulstrenner, 1-kanalig
MTL4641 Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART
MTL4641A Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART
MTL4641AS Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART

Artikelnummer
MTL4641S Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART
MTL4644 Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL4644A Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL4644AS Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL4644D Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL4644S Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL4646 Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4646Y Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4649 Trennverstärker, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4649Y Trennverstärker, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL4675 Temperaturmessumformer, ThE- oder WTh-Eingang, programmierbar, Alarmausgang
MTL4676-RTD Temperaturmessumformer, WTh-Geber, 2-kanalig, programmierbar
MTL4676-THC Temperaturmessumformer, ThE-Geber, 2-kanalig, programmierbar
MTL4850 HART®-Multiplexer, 32 Kanäle
MTL4851 HART®-Multiplexer, 16 Kanäle, Primärmodul
MTL4852 HART®-Multiplexer, 16 Kanäle, Sekundärmodul
MTL4854 HART®-Multiplexer, 32 Kanäle, Multimodem
MTL5051 Trenner für serielle Kommunikation
MTL5314 Grenzwertgeber für 2- und 3-Leiter-Messumformer, 4...20 mA
MTL5501-SR Trennschaltverst. 1-kanalig, fehlers. aktiver Ausgang, Leitungsfehlererkennung
MTL5510 Trennschaltverst. 4-kanalig, Halbleiterausgang
MTL5510B Trennschaltverst. Multifunktion 4-kanalig, Halbleiterausgang
MTL5511 Trennschaltverst. 1-kanalig, Relaisausgang
MTL5513 Trennschaltverst. 2-kanalig, Halbleiterausgang
MTL5514 Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Wechsler, zus. Leitungsfehlerausgang
MTL5514D Trennschaltverst. 1-kanalig, Doppelrelaisausgang, Wechsler, Signalverdoppelung
MTL5516C Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang Wechselkontakte
MTL5517 Trennschaltverst. 2-kanalig, Relaisausgang, Leitungsfehlererkennung
MTL5521 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, schleifengespeist
MTL5522 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, IIB, schleifengespeist
MTL5523 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung
MTL5523V Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung, schleifengespeist
MTL5523VL Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, Leitungsfehlererkennung
MTL5524 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, mit Phasenumkehr
MTL5525 Magnetventil/ Alarmsteuerbaustein, für geringe Leistung, schleifengespeist
MTL5526 Ex i Koppelrelais (2 Relais)
MTL5531 2/3-Leiter-Schwingungsmessumformer, 1-kanalig
MTL5532 Impulstrenner, 1-kanalig
MTL5541 Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART
MTL5541A Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, passiv oder fremdgespeist
MTL5541AS Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, passiv, Stromsenke im Ausgang

Artikelnummer
MTL5541S Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Stromsenke im Ausgang
MTL5544 Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART
MTL5544A Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, passiv oder fremdgespeist
MTL5544AS Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, passiv, Stromsenke im Ausgang
MTL5544D Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, SMART, 1 Eingang, 2 Ausgänge
MTL5544S Messumformerspeisegerät, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Stromsenke im Ausgang
MTL5546 Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL5546Y Trennverstärker, 4...20 mA, 1-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL5549 Trennverstärker, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL5549Y Trennverstärker, 4...20 mA, 2-kanalig, SMART, Leitungsfehlererkennung
MTL5553 Ex i-Highway-Trenner
MTL5561 Feuer- und Rauchmelder-Schnittstelle, 1-kanalig, schleifengespeist
MTL5573 Temperaturmessumformer, ThE- oder WTh-Eingang, programmierbar
MTL5575 Temperaturmessumformer, ThE- oder WTh-Eingang, programmierbar, Alarmausgang
MTL5576-RTD Temperaturmessumformer, WTh-Geber, 2-kanalig, programmierbar
MTL5576-THC Temperaturmessumformer, ThE-Geber, 2-kanalig, programmierbar
MTL5581 mV/ThE Trenner mit mV Ausgang
MTL5582B Pt100-Trenner mit Pt100-Ausgang
MTL5599 Leergehäuse
MTL661 Ex i - Anzeiger für die Feldmontage, linear/radizierend im Alugehäuse
MTL661B Ex i - Anzeiger für die Feldmontage, wie MTL661 mit Hintergrundbeleuchtung
MTL661B-NA Ex i - Anzeiger für die Feldmontage, wie MTL661 mit Hintergrundbeleuchtung, Zone 2
MTL661-NA Ex i - Anzeiger für die Feldmontage, linear/radizierend im Aluminiumgehäuse, Zone 2
MTL662 Ex i - Anzeiger für die Schalttafelmontage, linear/radizierend im Aluminiumgehäuse
MTL662B Ex i - Anzeiger für die Schalttafelmontage, wie MTL662 mit Hintergrundbeleuchtung
MTL662B-NA Ex i - Anzeiger für die Schalttafelmontage, wie MTL662 mit Hintergrundbeleuchtung, Zone 2
MTL662-NA Ex i - Anzeiger für die Schalttafelmontage, linear/radizierend im Aluminiumgehäuse, Zone 2
MTL663 Ex i - Anzeiger für die Feldmontage, linear/radizierend im GFK-Gehäuse
MTL665 Ex i - Anzeiger für die Schalttafelmontage, linear/radizierend im Aluminiumgehäuse
MTL665B Ex i - Anzeiger für die Feldmontage, wie MTL665 mit Hintergrundbeleuchtung
MTL7706+ Barriere für SMART-Messumformer
MTL7707+ Barriere für Schalter
MTL7707P+ Barriere für Schalter, mehr Leistung
MTL7710+ Barriere für 10 V-GS-Systeme
MTL7715+ Barriere für 15 V-GS-Systeme
MTL7715P+ Barriere für 15 V-GS-Systeme
MTL7722+ Barriere für 22 V-GS-Systeme
MTL7728- Barriere für Reglerausgänge, Magnetventile, 28 V-GS-Systeme
MTL7728+ Barriere für Reglerausgänge, Magnetventile, 28 V-GS-Systeme
MTL7728AC Barriere für 28 V-WS-Systeme
MTL7728P+ Barriere für 28 V-WS-Systeme

Artikelnummer

MTL7729P+ Barriere für 28 V-WS-Systeme, IIB
MTL7741 Näherungsinitiator-Eingang mit Relais-Ausgang
MTL7742 Näherungsinitiator-Eingang mit Transistor-Ausgang
MTL7743 Näherungsinitiator-Eingänge mit Relais-Ausgang, 2-kanalig
MTL7744 Näherungsinitiator-Eingänge mit Transistor-Ausgang, 2-kanalig
MTL7745 Näherungsinitiator-Eingang mit Relais-Ausgang + LFD
MTL7755AC Barriere für 2-Leiter-Widerstandsthermometer
MTL7756AC Barriere für 3-Leiter-Widerstandsthermometer
MTL7758- 2-kanalig 7,5 V
MTL7758+ 2-kanalig 7,5 V
MTL7760AC Barriere für Thermoelemente
MTL7761AC 2-kanalig, 9 V, 90 Ohm
MTL7761PAC 2-kanalig, 9 V, 350 Ohm
MTL7764+ 2-kanalig, 12 V, 1k Ohm
MTL7764AC 2-kanalig, 12 V AC, 1 kOhm
MTL7765AC 2-kanalig, 15 V AC, 100 Ohm
MTL7766AC 2-kanalig, 12 V AC, 150 Ohm
MTL7766PAC 2-kanalig, 15 V AC, 75 Ohm
MTL7767+ 2-kanalig, 15 V, 100 Ohm
MTL7778AC 2-kanalig, 28 V AC, 600 Ohm
MTL7779+ 2-kanalig, 28 V, 300 Ohm
MTL7787- 28 V, 300 Ohm, mit Rückführungsdiode
MTL7787+ 29 V, 300 Ohm, mit Rückführungsdiode
MTL7787P+ 28 V, 234 Ohm, mit Rückführungsdiode
MTL7788+ 28 V, 300 Ohm, 10 V, 50 Ohm-Rückleitung
MTL7788R+ 28 V, 300 Ohm, 1...5 V-GS-Systeme
MTL7789+ 2-kanalig, 28V+ve, 650 Ohm, mit Rückführungsdiode
MTL7796- 26/20 V, 300/390 Ohm
MTL7796+ 26/28 V, 300/390 Ohm
MTL7798 Spannungsversorgungsschutzmodul für den Versorgungsbus
MTL7799 Leergehäuse
MTL831C THC/RTD INPUT TRANSMITTER
MTL838C ANALOGUE RECEIVER
PB-16T Versorgungsbus 16-fach
PB-24T Versorgungsbus 24-fach
PB-32T Versorgungsbus 32-fach
PB-8T Versorgungsbus 8-fach
PBUS02 Versorgungsbus Anschlussstecker 2 seitig
PBUS03 Endhalter für DIN-Schienen mit Öffnung für PBUS02
PBUS6.2 Versorgungsbus DIN-Schienen Adapter für 2 Module, 10 Stück
PCL45USB Konfigurator für Temperaturmessumformer

Artikelnummer
PCL45USB Konfigurator für Temperaturmessumformer
PCS45 Konfigurations-Software auf CD für Temperaturmessumformer
PCS45 Konfigurations-Software auf CD für Temperaturmessumformer
PIP66 Montagebügel für MTL661 zur Rohrmontage horizontal
PIP66-ABS Montageklemme für MTL661-ABS zur Rohrmontage horizontal
PMA66 Rohrmontage-Adapter für MTL661/3
PSG60E24RM 24 V DIN-rail power supply 2.5A
PWR5000 Spannungsversorgungsstecker, Klemme 13 und 14
RIB-CLIP16 Halteclip für HMRIB16, 10 Stück
SAF10-12 Stecker, sicherer Bereich, Klemme 10, 11 und 12
SAF1-3 Stecker, sicherer Bereich, Klemme 1, 2 und 3
SAF4-6 Stecker, sicherer Bereich, Klemme 4, 5 und 6
SAF7712 Nicht-Ex-Stecker, Klemmen 1 und 2, 10 Stück
SAF7756 Nicht-Ex-Stecker, Klemmen 5 und 6, 10 Stück
SAF7-9 Stecker, sicherer Bereich, Klemme 7, 8 und 9
SCK45 Ersatzclips (Packung mit 10 x 4 Stück mit 40 Nieten)
SD07 MTL 07V, DIN rail mounting with fuse disconnect
SD07R MTL 07V, DIN rail mounting high bandwidth device
SD07R3 MTL 07V, DIN rail mounting 3 terminal, high bandwidth device
SD07X MTL 07V, DIN rail mounting low resistance device
SD150X MTL 150V, DIN rail mounting high current device
SD16 MTL 16V, DIN rail mounting with fuse disconnect
SD16R MTL 16V, DIN rail mounting high bandwidth device
SD16R3 MTL 16V, DIN rail mounting 3 terminal, high bandwidth device
SD16X MTL 16V, DIN rail mounting low resistance device
SD275X MTL 275V, DIN rail mounting high current device
SD32 MTL 32V, DIN rail mounting with fuse disconnect
SD32R MTL 32V, DIN rail mounting high bandwidth device
SD32R3 MTL 32V, DIN rail mounting 3 terminal, high bandwidth device
SD32T3 MTL 3 Terminal device, DIN rail mounting
SD32X MTL 32V, DIN rail mounting low resistance device
SD55 MTL 55V, DIN rail mounting with fuse disconnect
SD55R MTL 55V, DIN rail mounting high bandwidth device
SD55R3 MTL 55V, DIN rail mounting 3 terminal, high bandwidth device
SD55X MTL 55V, DIN rail mounting low resistance device
SDRTD MTL 3 wire RTD protection, DIN rail mounting device
SLP07D MTL 7V Dual loop protection, Din rail mount
SLP16D MTL 16V Dual loop protection, Din rail mount
SLP32D MTL 32V Dual loop protection, Din rail mount
SMS01 Abstandhalter/Schrauben für Aufbaumontage 40 Stück
SVK16 Montagesatz für 1 CPS16, vibrationsgedämpft auf Montageplatte

Artikelnummer
TAG57 Bezeichnungstreifen, 1 m Länge
TGL57 Bezeichnungsschilder, 10 Stück je 50 cm
TGL7700 Bezeichnungsschilder (10 x 0,5m) für TAG57
TH1000 Bezeichnungstreifenhalter, 20 Stück
TH5000 Bezeichnungstreifenhalter
TH5000 Halter für Kennzeichnungstreifen (20 Stück)
TH7700 Bezeichnungsschildhalter (am Modul)
TP24/7-G MTL 12V to 24V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - 4 Wire - Non-Certified
TP24/7-G-NDI MTL 12V to 24V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - 4 Wire - Certified
TP24/7-I MTL 12V to 24V 20mm ISO thread - 4 Wire - Non-Certified
TP24/7-I-NDI MTL 12V to 24V 20mm ISO thread - 4 Wire - Certified
TP24/7-N MTL 12V to 24V 1/2" NPT thread - 4 Wire - Non-Certified
TP24/7-N-NDI MTL 12V to 24V 1/2" NPT thread - 4 Wire - Certified
TP32-G MTL 32V G1/2" (BSP 1/2 inch)
TP32-G-NDI MTL 32V G1/2" (BSP 1/2 inch) with EEx IA, EEx D, FM & CSA approval
TP32-I MTL 32V 20mm ISO thread
TP32-I-NDI MTL 32V 20mm ISO thread with EEx IA, EEx D, FM & CSA approval
TP32-N MTL 32V 1/2" NPT thread
TP32-N-NDI MTL 32V 1/2" NPT thread with EEx IA, EEx D, FM & CSA approval
TP32-T-G MTL 32V G1/2" (BSP 1/2 inch) with built-in termination
TP32-T-G-NDI MTL 32V G1/2" (BSP 1/2 inch) with built-in termination, with EEx IA, EEx D, FM & CSA approval
TP32-T-I MTL 32V 20mm ISO thread with built-in termination
TP32-T-I-NDI MTL 32V 20mm ISO thread with built-in termination, with EEx IA, EEx D, FM & CSA approval
TP32-T-N MTL 32V 1/2" NPT thread with built-in termination
TP32-T-N-NDI MTL 32V 1/2" NPT thread with built-in termination, with EEx ia, EEx d, FM and CSA approval
TP48-3-G MTL 48V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - 3 Wire - Non-Certified
TP48-3-G-NDI MTL 48V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - 3 Wire - Certified
TP48-3-I MTL 48V 20mm ISO thread - 3 Wire - Non-Certified
TP48-3-I-NDI MTL 48V 20mm ISO thread - 3 Wire - Certified
TP48-3-N MTL 48V 1/2" NPT thread - 3 Wire - Non-Certified
TP48-3-N-NDI MTL 48V 1/2" NPT thread - 3 Wire - Certified
TP48-4-G MTL 48V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - 4 Wire - Non-Certified
TP48-4-G-NDI MTL 48V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - 4 Wire - Certified
TP48-4-I MTL 48V 20mm ISO thread - 4 Wire - Non-Certified
TP48-4-I-NDI MTL 48V 20mm ISO thread - 4 Wire - Certified
TP48-4-N MTL 48V 1/2" NPT thread - 4 Wire - Non-Certified
TP48-4-N-NDI MTL 48V 1/2" NPT thread - 4 Wire - Certified
TP48-G MTL 48V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - Non-Certified
TP48-G-NDI MTL 48V G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - Certified
TP48-I MTL 48V 20mm ISO thread - Non-Certified
TP48-I-NDI MTL 48V 20mm ISO thread - Certified

Artikelnummer

TP48-N MTL 48V 1/2" NPT thread - Non-Certified

TP48-N-NDI MTL 48V 1/2" NPT thread - Certified

TP-P32-G MTL G1/2" (BSP 1/2 inch) thread

TP-P32-G-NDI MTL G 1/2" (BSP 1/2 inch) with EEx IA, EEx D approval

TP-P32-I MTL 20mm ISO thread

TP-P32-I-NDI MTL 20mm ISO thread with EEx IA, EEx D approval

TP-P32-N MTL 1/2" NPT thread

TP-P32-N-NDI MTL 1/2" NPT thread with EEx IA, EEx D approval

TP-P48-G MTL G1/2" (BSP 1/2 inch) thread - Non-Certified

TP-P48-G-NDI MTL G 1/2" (BSP 1/2 inch) - Certified

TP-P48-I MTL 20mm ISO thread - Non-Certified

TP-P48-I-NDI MTL 20mm ISO thread - Certified

TP-P48-N MTL 1/2" NPT thread - Non-Certified

TP-P48-N-NDI MTL 1/2" NPT thread - Certified

TSK08 Bezeichnungstreifen-Montagesatz für Leiterplatten CPS08

TSK16 Bezeichnungstreifen-Montagesatz für Leiterplatten CPS16

TSK18 Bezeichnungstreifen-Montagesatz für Leiterplatten BPMH/BPSH16

TSK24 Bezeichnungstreifen-Montagesatz für Leiterplatten CPS24

VMPH16 Montageplatten für 19" Montage von Leiterplatten BPMH/BPSH16

WMP66 Wandmontage-Platte für MTL661/3