

Multifunktions-Positionsanzeigen

PAS 24

Gehäuse 24 x 48 mm - 4 Dekaden - Analogeingang
Speisung: 85-265VAC 10,5-70VDC



PAS 49L

Gehäuse 48 x 96 mm - 5 1/2 Dek. - indukt. Wegaufnehmer
Speisung: 12 od. 24VDC (48, 115 od. 230VAC mit Netzteil)
Ausgänge: RS232, RS485, Parallel, Analog,
bis 4 Schaltausgänge



PAS 49M-E20

Gehäuse 48 x 96 mm - 4 1/2 Dekaden - Analogeingang
Speisung: 85-265VAC 10,5-70VDC 100-300VDC
Ausgänge: RS232, RS485, Analog, bis 4 Schaltausgänge



PAS 49MI

Gehäuse 48 x 96 mm - Impulseingang
Speisung: 12 od. 24VDC 48, 115 od. 230VAC
Ausgänge: RS232, RS485, 2 Schaltausgänge



PAS 49-MI-E20

Gehäuse 48 x 96 mm - 4...5 Dekaden - Inkrementaleingang
Speisung: 85-265VAC 10,5-70VDC
Ausgänge: RS232, RS485, Analog, bis 4 Schaltausgänge



PAS 96B

Gehäuse 48 x 96 mm - 12 Dekaden - SSI-Eingang
Speisung: 24VDC; 24, 115 od. 230VAC
Ausgänge: RS232, RS485, 2 Schaltausgänge

