

Kapazitive Sensoren Serie C12, C18 und C30



Kapazitive Sensoren Serie C12, C18 und C30

Technische Daten:

- Hohe Schaltabstände bis 25 mm
- Betriebstemperatur -35 °C...+85 °C
- Teach-in-Funktion
- Versorgungsspannung: 10...40 V DC
20...250 V AC auf Anfrage
- Kunststoff- oder Edelstahlausführung
- Schutzart IP67



Type	Gehäuse	Ausführung	Ausgangsfunktion	Ausgang	Anschlüsse	Schaltabstand	Einbauart	EUR/ks
C12P/00-3A	M12	Kunststoff	Öffner/Schließer	PNP/NPN	2m PVC Kabel	8 mm	Bündig	91,06
C12P/00-3E	M12	Kunststoff	Öffner/Schließer	PNP/NPN	M12 Stecker	8 mm	Bündig	90,54
C18P/BP-1A	M18	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	2m PVC Kabel	8 mm	Bündig	88,86
C18P/BP-1E	M18	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	M12 Stecker	8 mm	Bündig	87,14
C18P/BP-2A	M18	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	2m PVC Kabel	12 mm	Nicht bündig	84,94
C18P/BP-2E	M18	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	M12 Stecker	12 mm	Nicht bündig	83,23
C30M/BP-1A	M30	Edelstahl	Öffner + Schließer	PNP	2m PVC Kabel	16 mm	Bündig	121,76
C30M/BP-1E	M30	Edelstahl	Öffner + Schließer	PNP	M12 Stecker	16 mm	Bündig	120,26
C30M/BP-2A	M30	Edelstahl	Öffner + Schließer	PNP	2m PVC Kabel	25 mm	Nicht bündig	116,30
C30M/BP-2E	M30	Edelstahl	Öffner + Schließer	PNP	M12 Stecker	25 mm	Nicht bündig	114,80
C30P/BP-1A	M30	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	2m PVC Kabel	16 mm	Bündig	108,04
C30P/BP-1E	M30	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	M12 Stecker	16 mm	Bündig	106,54
C30P/BP-2A	M30	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	2m PVC Kabel	25 mm	Nicht bündig	102,17
C30P/BP-2E	M30	Kunststoff	Öffner + Schließer	PNP	M12 Stecker	25 mm	Nicht bündig	100,66