

Fotoelektrische Sensoren zylindrisch M18 Serie FA



Passendes
Zubehör M12
Sensorleitungen

Fotoelektrische Sensoren zylindrisch M18 Serie FA

Technische Daten:

- M18 Bauform
- Leitungstark und preiswert
- Versorgung 10-30 VDC
- Ausgang PNP (NPN auf Anfrage)
- 1x Öffner/Schließer
- LED für Schaltzustand
- Schutzart: IP67
- M12-Steckverbindung (Kabelauführung auf Anfrage)
- Auf Anfrage, ATEX-Modelle Kat.3, verfügbar
- Zulassungen: CE und cULus



M18 Kunststoffausführung

Type	Abtastsystem	Reichweite (mm)	Potentiometer	LED Art	EUR/Stk.
FAID/BP-0E	Einweglichtschranke Empfänger	20 000	ja	Infrarot-LED	43,25
FAIH/00-0E	Einweglichtschranke Sender	20 000	ja	Infrarot-LED	28,78
FARP/BP-0E	Reflexionslichtschranke, polarisiert	4 000	ja	rote LED	42,90
FAR2/BP-0E	Reflexionslichttaster	1 000	nein	rote LED	28,20
FAI6/BP-0E	Reflexionslichttaster	4 000	nein	Infrarot-LED	38,92
FAI9/BP-0E	Reflexionslichttaster	1 000	nein	Infrarot-LED	46,05
FARS/BP-0E	Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung	30 - 130	ja	rote LED	78,61
FARW/BN-0E	Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung	35 - 300	ja	rote LED	95,41
FAIC/BP-0E	Reflexionslichtschranke	5 000	nein	Infrarot-LED	36,26

M18 Metallausführung

Type	Abtastsystem	Reichweite (mm)	Potentiometer	LED Art	EUR/Stk.
FARP/BP-1E	Reflexionslichtschranke, polarisiert	4 000	ja	rote LED	46,34
FAR2/BP-1E	Reflexionslichttaster	100	nein	rote LED	38,68
FAI6/BP-1E	Reflexionslichttaster	400	nein	Infrarot-LED	42,35
FAI9/BP-1E	Reflexionslichttaster	1 000	nein	Infrarot-LED	49,49
FARS/BP-1E	Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung	30 - 130	ja	rote LED	81,93
FARW/BN-1E	Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung	35 - 300	ja	rote LED	98,73
FAIC/BP-1E	Reflexionslichtschranke	5 000	nein	Infrarot-LED	39,68

Zubehör

Type	Beschreibung	EUR/Stk.
RL 110	Reflektor rund, Durchmesser 84 mm, Befestigungsloch in der Mitte	6,40
CD12M/0B-020A1	M12 Sensorleitung, Buchse, 4-polig, Gerade, 2 m PVC Kabel	4,20
CD12M/0B-050A1	M12 Sensorleitung, Buchse, 4-polig, Gerade, 5 m PVC Kabel	5,40
CD12M/0B-020C1	M12 Sensorleitung, Buchse, 4-polig, Abgewinkelt, 2 m PVC Kabel	4,20
CD12M/0B-050C1	M12 Sensorleitung, Buchse, 4-polig, Abgewinkelt, 5 m PVC Kabel	5,40