

Sensore capacitivo | 20-250Vac/dc | tipo CP90-A14-O-K-L-5M



- Dimensioni M30x1.5
- Materiale custodia: PPO
- Totalmente schermato
- Distanza di rilevamento regolabile

Dati tecnici

Distanza di rilevamento S_n (mm), montaggio a filo	10, sì
Distanza di rilevamento min./max. (mm) regolabile	0...15
Esecuzione elettrica	2 fili AC/DC
Funzione d'uscita	normalmente chiusa
Tipo	CP90-A14-O-K-L-5M
Art. n.	SM-CP019
Diagramma di collegamento n.	2
Tensione di lavoro (U_b)	20...250 V AC/DC
Corrente d'uscita max (I_o)	330 mA
Corrente di carico minima	5mA
Caduta di tensione max. (U_d)	≤ 6.0 V
Ondulazione residua permessa max.	-
Consumo a vuoto (I_o)	< 2.5 mA
Frequenza operatività max.	25 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25...+70°C
Led stato operativo	giallo
Protezione circuito	incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	cavo 5 m., 2x0,75mm ² , PVC
Materiale custodia	PPO
Materiale superficie attiva	PPO
Materiale coperchietto finale	PA/PPO

