

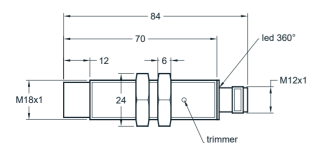
Sensore capacitivo art. n. SM-CP017 tipo CP10-A23-A-K-Y3



- Dimensioni diametro M18 x 1
- · Parzialmente schermato
- · Custodia e dadi in PA/PPO
- Gestione dell'uscita con Microprocessore
- Possibilità di etichetta personalizzata (minimo 20 pz.)
- Trimmer multigiri per una regolazione precisa della sensibilità
- A richiesta è possibile personalizzare l'uscita

Dati tecnici

Dati tecino	
Distanza di rilevamento Sn (mm), montaggio a filo	8, no
Distanza di rilevamento min./max. (mm) regolabile	0,510
Esecuzione elettrica	4-pin DC
Funzione d'uscita	antivalente
Tipo PNP	SM-CP017 CP10-A23-A-K-Y3
Diagramma di collegamento pin/fili	1 = marrone 2 = bianco 3 = blu 4 = nero
Tensione di lavoro (U _b)	1030 V DC
Corrente d'uscita max (I _e)	2 x 200 mA
Consumo a vuoto (I _o)	< 15mA
Caduta di tensione max (U₀)	< 2.0 V
Ondulazione residua permessa	10%
Frequenza operatività max.	50 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	connettore M12x1
Materiale custodia	PA/PPO
Materiale superficie attiva	PA/PPO



Materiale coperchietto finale

