





Sensore capacitivo | PNP | 10-30Vdc | tipo CP10-A23-A-K-PTFE



Il sensore capacitivo è realizzato con custodia in Teflon PTFE certificato MOCA (Materiali e Oggetti a Contatto con Alimenti) ed ha i requisiti di idoneità alimentare secondo la normativa:

EC 1935/2004

EC 10/2011

EC 2023/2006 (GMP)

FDA CFR 21 177.1550

- · 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 tecnici	
Distanza di rilevamento Sn (mm), montaggio a filo	8, no
Distanza di rilevamento min./max. (mm) regolabile	0,510
Esecuzione elettrica	4-fili DC
Funzione d'uscita	antivalente
Tipo PNP	SM-CP002 CP10-A23-A-K-PTFE
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
Caduta di tensione max (U _d)	≤ 2.0 V
Ondulazione residua permessa	5%
Consumo a vuoto (I _o)	< 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente permessa	-25+70°C
Led stato operativo	giallo
Protezione circuito	incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP67 (con tappo di chiusura avvitato nel foro trimmer)
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	2m cavo, 4x0.25mm² in PVC
Materiale custodia	EC 1935/2004 - EC 10/2011 - EC 2023/2006 (GMP) FDA CFR 21 177.1550
Materiale superficie attiva	EC 1935/2004 - EC 10/2011 - EC 2023/2006 (GMP) FDA CFR 21 177.1550
Materiale coperchietto finale	PA/PPO
Tracciabilità ai sensi del Reg. CE n.1935/2004	sì



