



Sensore capacitivo Serie 80 - PNP

Dimensione M 8 x 1

- Materiale custodia: PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)
- Controlli di livello

Con certificato del produttore
per installazione in zona 22

Ex II 3D Ex mc IIIC T101°C Dc IP67 X



Dati tecnici

Per uso a contatto diretto con prodotto

Montaggio non a filo

Dipendente dal materiale

Esecuzione elettrica

3-fili DC

Funzione d'uscita

Normalmente aperta

Tipo PNP

KAS-80-A21/61-S-K-PEEK-3D

Art. n.

KA 1420

Tensione di lavoro (U_b)

10...35 V DC

Caduta di tensione max. (U_d)

≤ 2,0 V

Corrente di lavoro (I_b)

0...150 mA

Ondulazione residua permessa max.

10 %

Consumo a vuoto (I_o)

Tip. 15 mA

Frequenza operatività max.

50 Hz

Temperatura ambiente

-25...+70 °C

LED indicatore

Giallo

Protezione circuito

Incorporato

Grado di protezione IEC 60529

IP 67*

Norme

EN 60947-5-2

Connessione

Cavo 2 m, PUR, 3 x 0,14 mm²

Materiale custodia

PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Materiale superficie attiva

PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

Materiale coperchietto finale

PA / PPO

Ottimizzazione sul prodotto

Sì

*Con vite di regolazione sigillata.

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01.04.2016)

