



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP



- Dimensione: $\emptyset = 26 \text{ mm}$
- Materiale custodia: PEEK
- SIP / CIP 121 °C
- Custodia speciale per applicazioni con speciali esigenze di igiene.
- Per prodotti chimici aggressivi
- · Adatto in ambito farmaceutico ed alimentare



 ϵ



Certificazione:

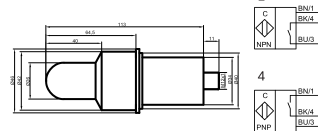
Dati tecnici	Montaggio non a filo
Distanza di rilevamento Sn	5 mm
Distanza di rilevamento min./max. regolabile	020 mm
Esecuzione elettrica	4-poli DC
Funzione d'uscita	Antivalente

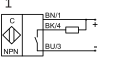
Tipo NPN

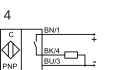
Art. n.

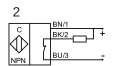
Diagramma di collegamento n.

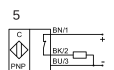
Diagramma di conegamento n.	
Tipo PNP	KAS-80-26-A-42/34-PEEK-HG-Y5
Art. n.	KA 0643
Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro (U _B)	1035 V DC
Corrente d'uscita max. (I _e)	2 x 250 mA
Corrente di carico minima	-
Caduta di tensione max. (U _d)	≤ 2,0 V
Ondulazione residua permessa max.	10 %
Consumo a vuoto (I _o)	Tip. 15 mA
Frequenza operatività max.	50 Hz
Temperatura ambiente	-25+70 °C / CIP 121 °C (senza corrente)
LED display, stato operativo	Verde/giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2

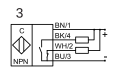










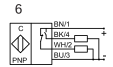


Connettore M 12 x 1

PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

PEEK (FDA 21 CFR 177.2415)

PΑ



Made in Germany

Connessione

Materiale custodia

Materiale superficie attiva Materiale coperchietto finale