



Sensore capacitivo

Serie 80 - PNP

Dimensione M 32 x 1,5

- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 1...40 mm regolabile



Certificazione:



QuattroEtcProtect™

Dati tecnici

Montaggio non a filo

Distanza di rilevamento S_n	25 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	1...40 mm
Esecuzione elettrica	3-fili DC
Funzione d'uscita	Normalmente chiusa (NC)

Tipo NPN

Art. n.

Diagramma di collegamento n.

Tipo PNP

KAS-80-35-Ö-M32

Art. n.

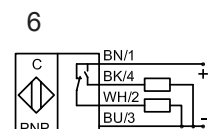
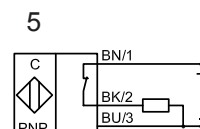
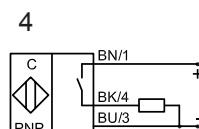
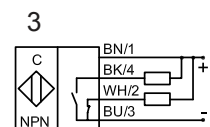
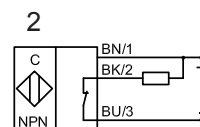
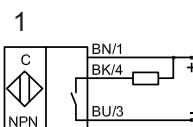
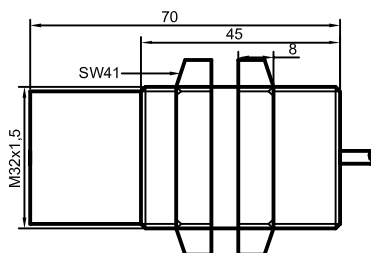
820 800

Diagramma di collegamento n.

5

Tensione di lavoro (U_B)	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. (I_o)	250 mA
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
LED display, stato operativo	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 2 m, PVC, 3 x 0,75 mm ²
Materiale custodia	PA / PPO
Materiale superficie attiva	PA / PPO
Materiale coperchietto finale	PA / PPO
Ottimizzazione sul prodotto	Si

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (19.03.2010)



Made in Germany