



## Sensore capacitivo

### Serie 80 - PNP

Dimensione M 22 x 1,5

- Materiale custodia: PA / PPO
- Distanza di rilevamento 0,5...20 mm regolabile
- Con distanza di rilevamento pre-impostata a 7 mm



Certificazione:



QuattroEtcProtect™

#### Dati tecnici

Montaggio non a filo

Distanza di rilevamento $S_n$	7 mm
Distanza di rilevamento min. / max. regolabile	0,5...20 mm
Esecuzione elettrica	4- fili DC
Funzione d'uscita	Antivalente (NO + NC)

#### Tipo NPN

##### Art. n.

Diagramma di collegamento n.

#### Tipo PNP

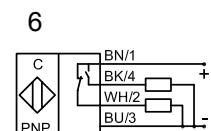
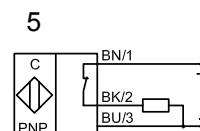
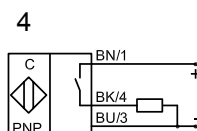
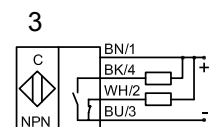
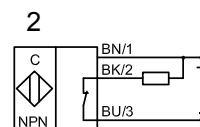
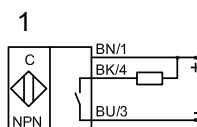
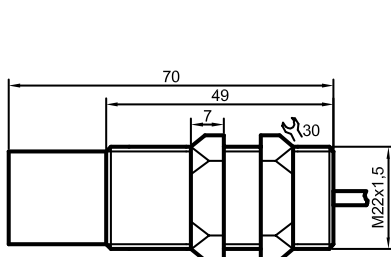
**KAS-80-23-A-M22**

##### Art. n.

**KA 0168**

Diagramma di collegamento n.	6
Tensione di lavoro ( $U_B$ )	10...35 V DC
Corrente d'uscita max. ( $I_e$ )	2 x 250 mA
Caduta di tensione max. ( $U_o$ )	$\leq 2,0$ 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	Verde / giallo
Protezione circuito	Incorporato
Grado di protezione IEC 60529	IP 67
Norme	EN 60947-5-2
Connessione	Cavo, 5 m, PVC, 4 x 0,34 mm <sup>2</sup>
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. (15.04.2010)



**Made in Germany**