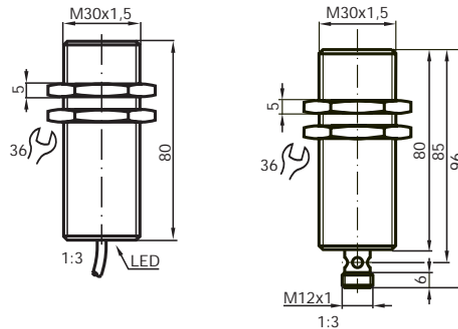


- Distanza d'intervento nominale 10 mm
- Funzione di lavoro programmabile
- Classe di protezione IP 67
- Segnale e indicatore di preallarme



Dist. di lavoro nominale s <sub>n</sub>	10 mm, incorporabile	10 mm, incorporabile	<b>Istruzioni di programmazione</b> Indirizzo preimpostato 00, modificabile con bus master o dispositivi per programmare Codice IO 1 Codice ID 1  <b>Bit dati</b> <b>Bit Funzione</b> D0 stato elettrico D1 segnale di preallarme (dinamico) D2 pronto per l'uso D3 non utilizzato  <b>Bit parametro</b> <b>Bit Funzione</b> P0 non utilizzato P1 funzione elem. commutaz., norm. aperto*/chiuso (NO*/NC) P2 non utilizzato P3 non utilizzato *impostazione standard
<b>Codifica d'ordine</b>	<b>NCB10-30GM80-B3</b>	<b>NCB10-30GM80-B3-V1</b>	
Collegamento [mm <sup>2</sup> ]	Cavo PVC 2 m 2 x 0,34	Connett. cilindrico M12 1(+), 3(-)	
Funzione elem. commutaz.	Cont. norm. aperto/chiuso programmabile	Cont. norm. aperto/chiuso programmabile	
Dist. di lavoro s <sub>a</sub> [mm]	0 ... 8,1	0 ... 8,1	
Fattore di riduzione	V2A: 0,72 / Al: 0,34 Cu: 0,32 / Ms: 0,43	V2A: 0,72 / Al: 0,34 Cu: 0,32 / Ms: 0,43	
Ripetibilità R Sr	0,1	0,1	
Isteresi H [%]	tipic. 5	tipic. 5	
Piastra mis.stand (1mm Fe)[mm]	30 x 30	30 x 30	
Tensione di esercizio U <sub>B</sub>	Tramite sistema bus AS-i	Tramite sistema bus AS-i	
Corrente di esercizio I <sub>e</sub> [mA]	≤ 25	≤ 25	
Frequenza di lavoro f [Hz]	≥ 70	≥ 70	
Ritardo alla disponibilità t <sub>v</sub> [s]	≤ 1	≤ 1	
Indicatore stato elettrico (D0=1)	LED giallo	LED foro multiplo giallo	
Indicatore tensione d'esercizio	LED verde	-	
Indicatore di preallarme (statico)	LED rosso	-	
Tensione isolamento U <sub>i</sub> [V]	≥ 500	≥ 500	
Conforme alla norma	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	
Temperatura ambiente t <sub>b</sub> [°C]	-25 ... +70	-25 ... +70	
Temp. magazzino t <sub>i</sub> [°C]	-40 ... +85	-40 ... +85	
Cl. protez. secondo EN 60 529	IP 67	IP 67	
Resistenza agli urti e alle vibrazioni ammesse	b ≤ 30 g , T ≤ 11 ms f ≤ 55 Hz , a ≤ 1 mm	b ≤ 30 g , T ≤ 11 ms f ≤ 55 Hz , a ≤ 1 mm	
Materiale involucro	Acciaio inox	Acciaio inox	

### Simbolo standard, diagramma di collegamento:

