

- Controllo movimento
- Controllo inceppamento
- Un solo sensore (senza elemento contrapposto)
- Per barattoli Ø 53 – 86 mm
- Contenitori in alluminio e ferro
- Ritardo di switch-on regolabile
- Ritardo di switch-off regolabile



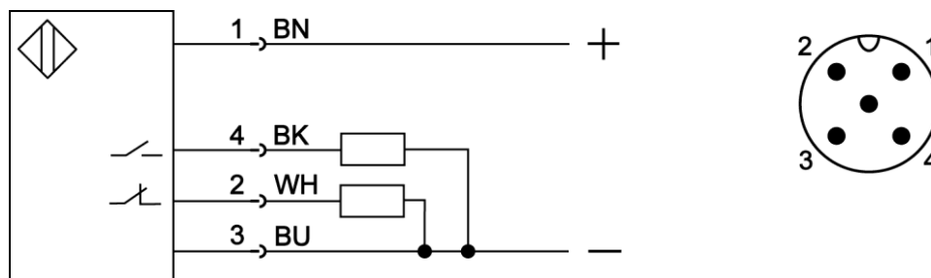
Prodotto

Tipo	DLU 001.28 GZ S4
Art. n°	2408I
Settore applicativo	Controllo spostamento e inceppamento contenitori metallici su nastri trasportatori

Dati Tecnici

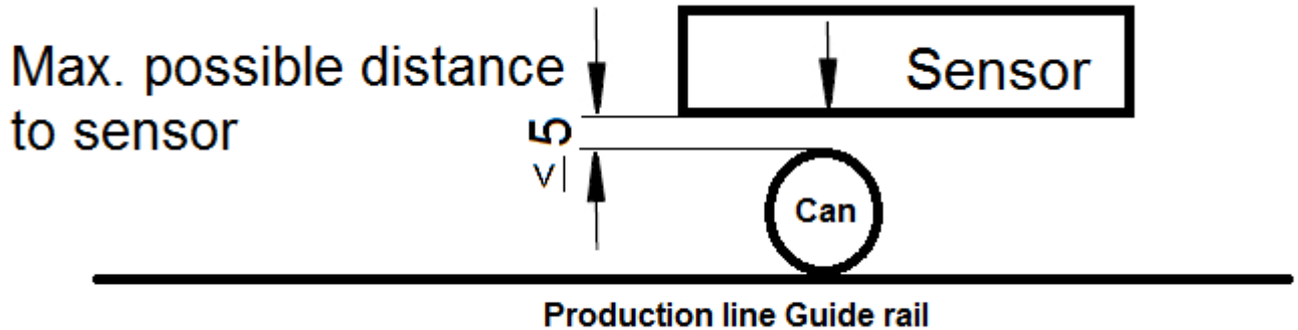
Diametro / materiale del contenitore	Ø 53 - 86 mm / alluminio e acciaio
Regolazione tipologia di contenitore	si
Uscite 2 x PNP	PNP n. a. PNP n. c.
Regolazione ritardo di switch-on	circa 0 - 10s
Regolazione ritardo di switch-off	circa 0 - 10s
Distanza dall'oggetto prescritta	0,5 - 5 mm
Indicazione della direzione di flusso	si
Modalità d'installazione	sporgente
Alimentazione (U _B)	10 -30 V DC
Ondulazione residua	max. 15 %
Corrente a vuoto (I ₀)	≤ 15 mA
Corrente in continuo	0 – 400 mA
Protezione al corto circuito	si
Protezione alle inversioni di polarità	si
Temperatura ambiente	0 ... +50 °C
Grado di protezione	IP 67
Custodia	plastica PVC
Visualizzazione dello stato	2 x duo LED rosso / verde 2 x LED verde 1 x LED giallo
Collegamento	a connettore S4 (M12 x 1 A)
Peso	0,44 kg

Schema di collegamento

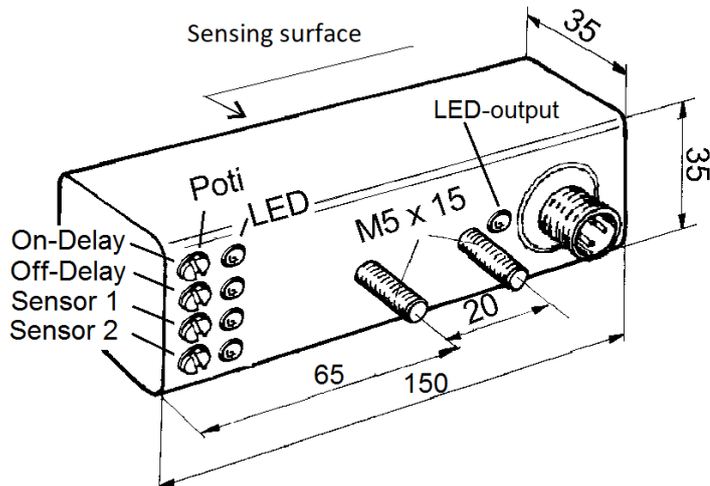


Installazione

Posizione barattolo identica per settaggio sensore 1 & 2.



Dimensioni (mm)



Accessori (inclusi nella fornitura)

	Tipo	Art. n.
-	-	-

Accessori (NON inclusi nella fornitura)

	Tipo	Art. n.
Squadretta di fissaggio	HM 9	9816I
Squadretta, per regolazione posizione di montaggio, abbinata a HM 9	HM 7	9816G
Connettore femmina angolare S4 (M12 x 1 A) per confezionamento cavo 4 x 0.75 mm ²	ST 040	9841A
Connettore femmina assiale (M12 x 1 A) per confezionamento cavo 4 x 0.75 mm ²	ST 040G	9842D
2 m cavo PVC con connett. femmina angolare S4 (M12 x 1 A) pressofuso, 4 x 0,25 mm ²	ST 041/4-2	9841D
5 m cavo PVC con connett. femmina angolare S4 (M12 x 1 A) pressofuso, 4 x 0,25 mm ²	ST 041/4-5	9841E
5 m cavo PVC con connett. femmina assiale S4 (M12 x 1 A) pressofuso, 4 x 0,25 mm ²	ST 043/4-5	9841T

Altre informazioni

	Documento
Manuale d'installazione	BDA_DLU_D_E