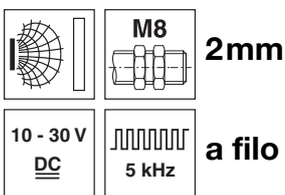
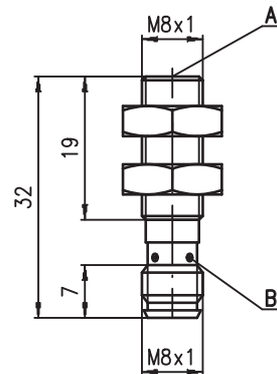


it 01-2011/09 50117146



Disegno quotato



- Alloggiamento di metallo snello e corto di forma cilindrica M8
- Alloggiamento in acciaio inossidabile
- Protezione contro il cortocircuito, protezione contro l'induzione, contro l'inversione di polarità incorporate
- LED per stato di commutazione visibile a 360°



Coppia di serraggio dei dadi di fissaggio < 10Nm !

- A Superficie attiva
- B Diode indicatore giallo

Collegamento elettrico

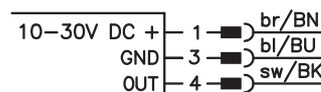


Accessori:

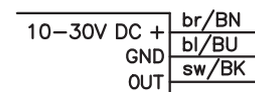
(da ordinare a parte)

- Connettori M8 (D M8...)
- Cavi confezionati (K-D ...)
- Supporto di fissaggio (MC 008...)

Connettore M8



Cavo



Con riserva di modifiche • DS_ISS_208_E_it_fm

Codice di identificazione

I	S	S	2	0	8	M	M	/	4	N	0	-	2	E	0	-	S	8	.	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Principio di funzionamento / forma
ISS Sensore induttivo / forma corta

Serie
208 Serie con filettatura esterna M8 x 1

Alloggiamento / filettatura
MM Alloggiamento di metallo (superficie attiva: plastica) / filettatura metrica

Funzione di uscita
4NO Transistor PNP, contatto di chiusura (NO)

4NC Transistor PNP, contatto di apertura (NC)

2NO Transistor NPN, contatto di chiusura (NO)

2NC Transistor NPN, contatto di apertura (NC)

Campo di misura / Tipo di montaggio
2E0 Portata tipica di scansione limite 2,0mm / montabile a filo

Collegamento elettrico
N/A Cavo, PVC, lunghezza standard 2000mm

S8.3 Connettore M8, 3 poli, assiale

Note
● Uso conforme:

Questo prodotto deve essere messo in servizio solo da personale specializzato ed utilizzato conformemente all'uso previsto.
 Questo sensore non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.

