

MZ072187

Sensori di campo magnetico • Sensori per scanalatura a T Sensori per scanalatura a T



Proprietà elettriche

Numero di uscite di commutazione	1
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Connettore per cavo M8
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Corrente di commutazione nominale	100 mA
Isteresi assoluta	1,5 mm
Corrente a vuoto	10 mA
Numero di pali	3
Frequenza di commutazione	5000 Hz
Superficie del sensore (attiva)	Area del bordo
Caduta di tensione	2 V
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V
Collegamento elettrico	
Tensione di esercizio	
Funzioni di protezione	Protezione da cortocircuito Protezione dall'inversione di polarità

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	6,2 mm
Altezza	4,3 mm
Lunghezza del cavo	0,5 m
Posizione della superficie del sensore	Area del bordo del dispositivo
Lunghezza	30,5 mm
Accesso al montaggio Scanalatura del cilindro	dall'alto
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Materiale della guaina del cavo	Plastica (PUR)
Temperatura ambiente	-25 - 75 °C
Dimensioni	

Altre proprietà

Adatto per	6,2 mm scanalatura a T
Design del cilindro	con scanalatura a T

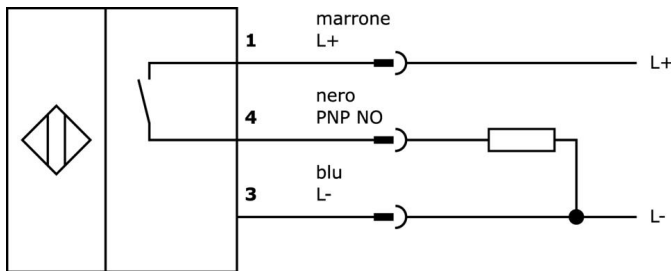
Classificazione

ETIM 8

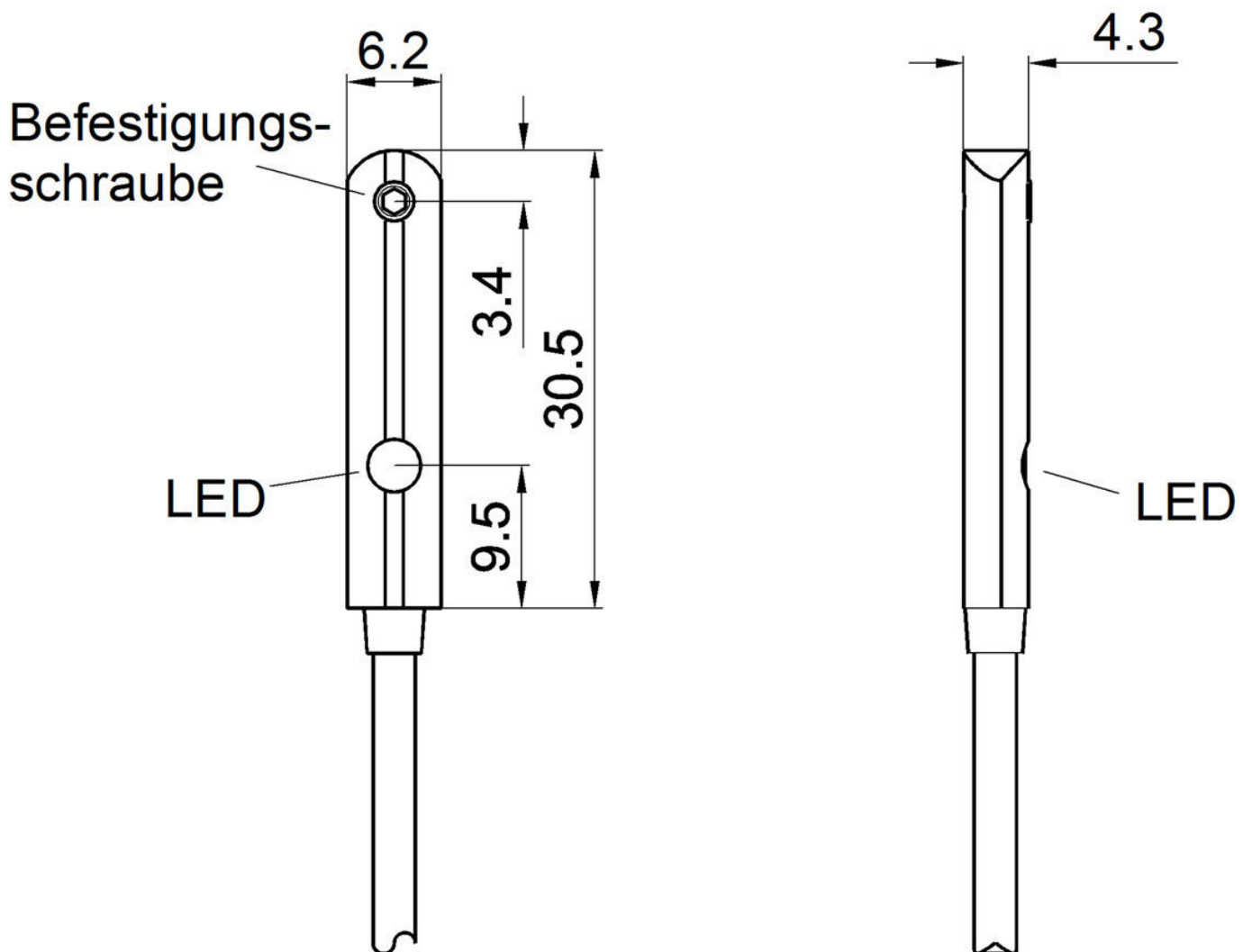
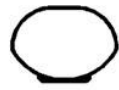
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	220 Sensori per cilindri pneumatici
Dimensioni dell'imballaggio	325 x 200 x 27 mm
Peso lordo	10 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento

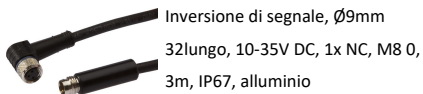


Disegno quotato

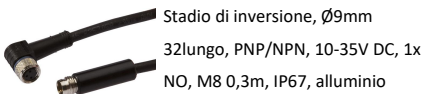


Estratto del programma di accessori

VYR90270



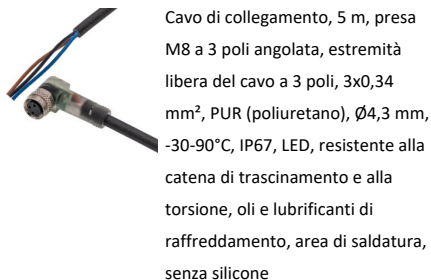
VYR91170



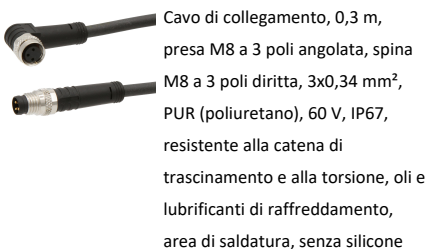
VK200271



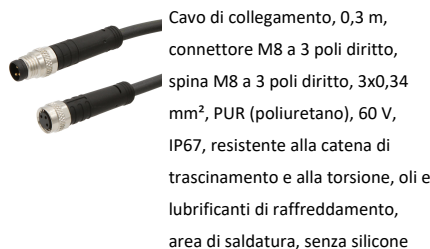
VK500271



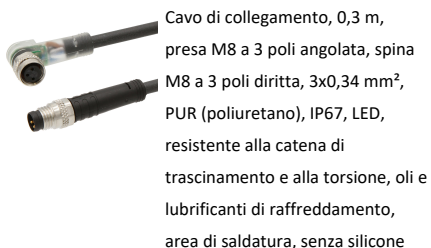
VK030F70



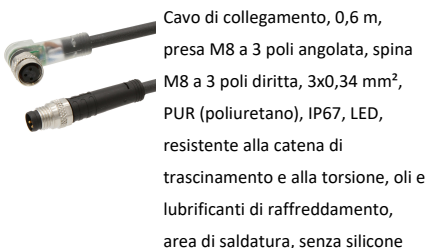
VK030F74



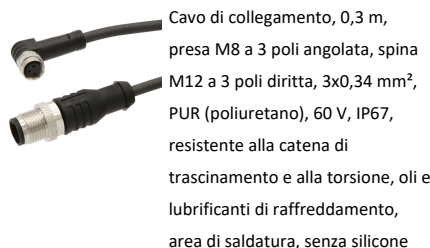
VK030F72



VK060F72



VK030F80



Ulteriori accessori sono disponibili sulla nostra homepage



Installazione

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



Smaltimento dei rifiuti

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

Istruzioni di sicurezza

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.