

Serie di luci di segnalazione cilindriche

Segnali luminosi a LED, LED multicolore, 10-30V DC, connettore M12 a 4 poli, diffusivo

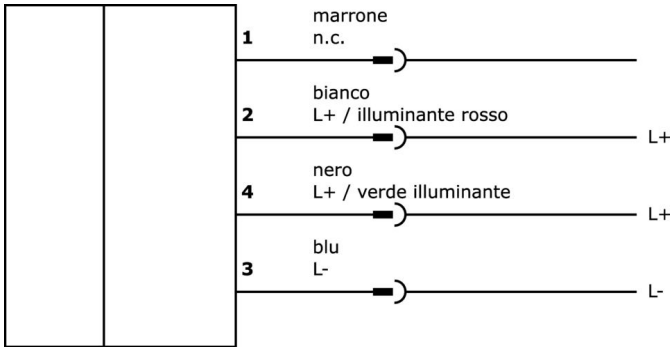


Design compatto Alloggi VA

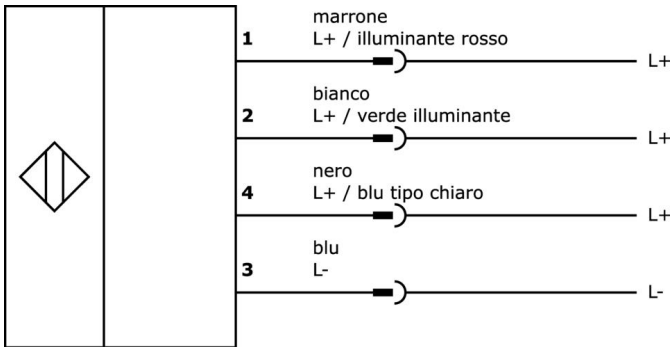
Le luci di segnalazione, note anche come spie luminose, sono indicatori visivi che forniscono informazioni sullo stato di dispositivi o sistemi. Possono segnalare determinati messaggi o avvertimenti utilizzando colori e schemi diversi, come il lampeggiamento o l'incandescenza. L'elevato grado di protezione e l'alloggiamento in acciaio inossidabile garantiscono una segnalazione sicura.

Articolo n.	AO000461	AO000486	EZ180420
			
Dimensioni	M12x1, lunghezza 76 mm	M12x1, lunghezza 47 mm	M18x1, lunghezza 69 mm
Tensione di esercizio	10-30VDC	10-30VDC	12-30VDC
Corrente nominale di esercizio	21 mA	16 mA	
Materiale dell'alloggiamento		Acciaio inox 1.4305	
Temperatura ambiente		-20 - 50 °C	
Collegamento elettrico		Connettore M12 a 4 pin	

Anschlussbild_AO000461_und_AO000486

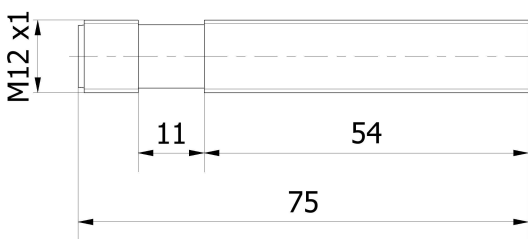


Anschlussbild_EZ180420

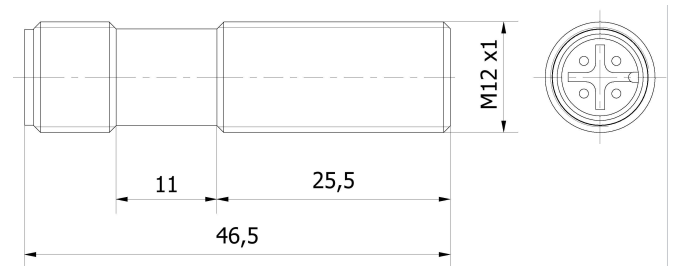


1+2=giallo, 1+4=magenta, 2+4=ciano

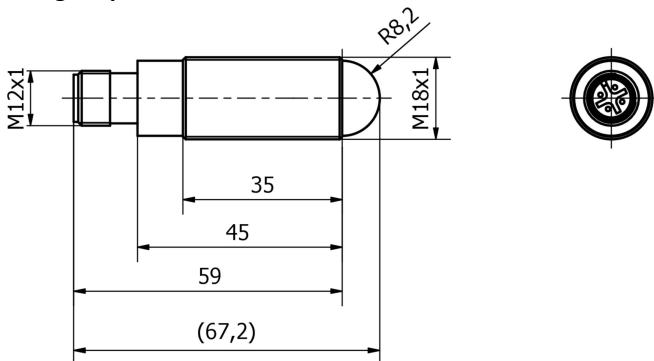
Disegno quotato AO000461



Disegno quotato AO000486



Disegno quotato EZ180420



Estratto del programma di accessori

AY000025



Accessori, dado esagonale, M12x1, larghezza tra i piani 17 mm, ottone nichelato

AY000032



Accessori per sensori, Ø12mm, alluminio, per sensore 12mm, per montaggio a parete, fissaggio a vite

NG400501



Alimentatore DC, monofase, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, connessione a vite, IP20, alluminio, stabilizzato, tensione di uscita temporizzata

VK000041



Adattamento, presa M12 a 4 poli diritti, spina M8 a 4 poli diritti, 24V, -25-85°C, IP67, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura

AY000159



Accessori per sensori, tubo di montaggio, Ø12mm 200lungo, alluminio anodizzato/anodizzato

VK200321



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 poli angolata, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200325



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 pin, estremità libera, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK003020



Presa per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 pin, IP67, PBT

VK003024



Presa per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 pin, IP67, PBT

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.

/ I sistemi di illuminazione a LED possono generare radiazioni molto intense che, se utilizzate in modo improprio, possono danneggiare gli occhi. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per i danni causati da un uso o da un collegamento improprio.