

VYR90270

Tecnologia di connessione • Passi inversi

Inversione di segnale, Ø9mm 32lungo, 10-35V DC, 1x NC, M8 0,3m, IP67, alluminio



Proprietà elettriche

Numero di uscite, non ritardate, contatto in scambio	0
Numero di uscite, ritardate, contatto NO	0
Numero di uscite, ritardate, contatto NC	0
Numero di contatti come cambiatore	0
Numero di uscite di commutazione	1
Numero di contatti NO	0
Numero di aperture	1
Tipo di elaborazione del segnale	Inversione del segnale
Esecuzione del segnale di ingresso	PNP
Tipo di contatto a spina Connessione A	Femmina (presa)
Tipo di contatto a spina Connessione B	Maschio (spina)
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto normalmente chiuso (NC)
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Progettazione dell'ingresso del segnale A	PNP
Versione di collegamento elettrico A	M8
Collegamento elettrico versione B	M8
Corrente di commutazione nominale	300 mA
A prova di cortocircuito	Sì
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli di collegamento B	3
Frequenza di commutazione	5000 Hz
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Tensione di esercizio (CC)	10 - 35 V

Proprietà meccaniche

Diametro	9 mm
Lunghezza del cavo	0,3 m
Collegamento di alimentazione del cavo A	angolato
Collegamento di alimentazione del cavo B	dritto
Lunghezza	32,5 mm
Tipo di montaggio	Montaggio diretto
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Alluminio
Temperatura ambiente	-10 - 60 °C

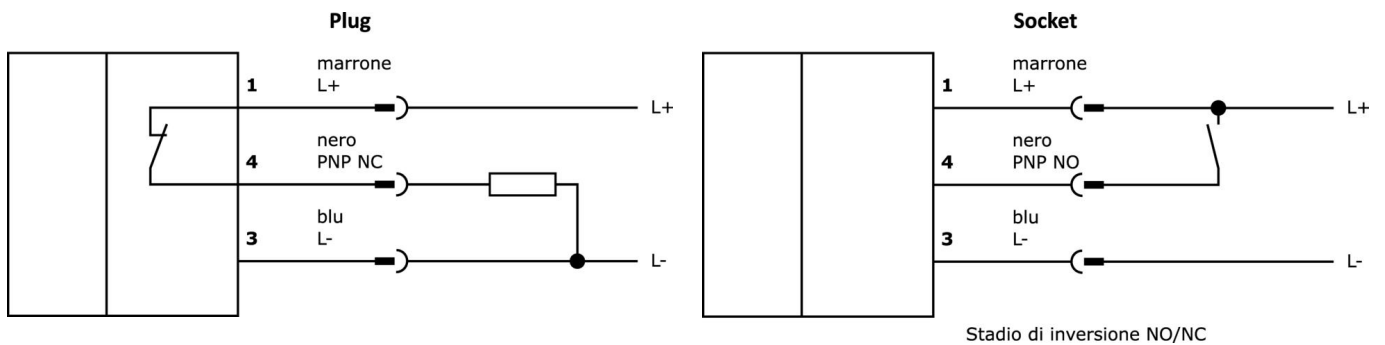
Classificazione

ETIM 8	EC001439 Relè temporizzatore
--------	------------------------------

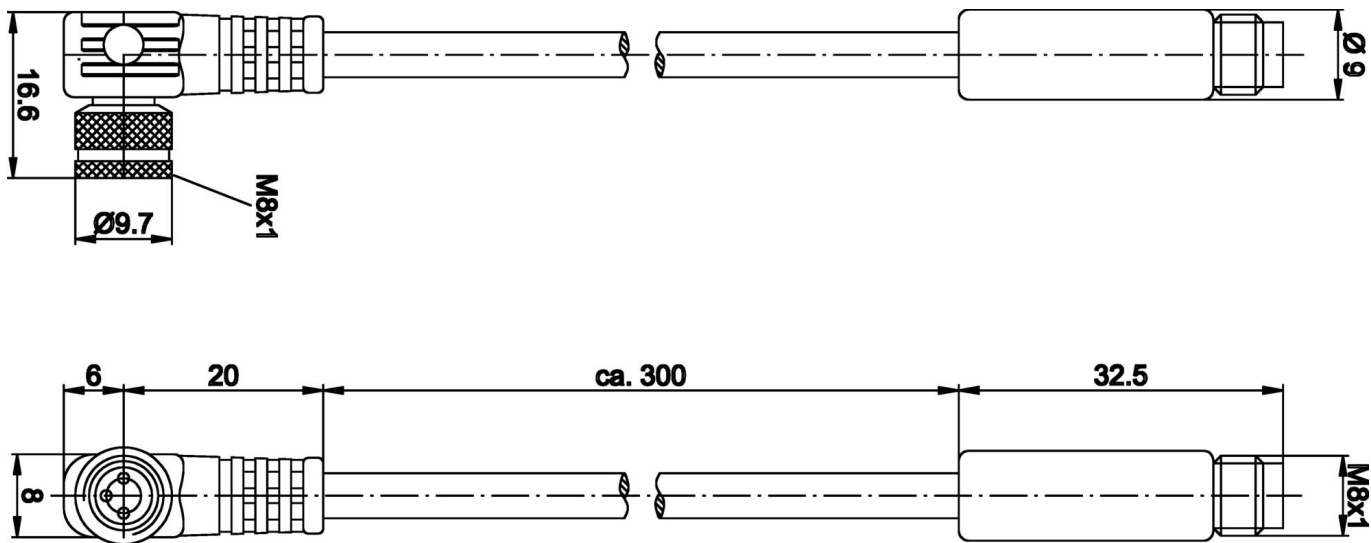
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	800 Varie
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 17 mm
Peso lordo	20 g
Numero di tariffa doganale	85365005
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

AY000141



Guaina protettiva in plastica,
 Ø17mm, diametro interno 10mm,
 -40-250°C, fibra di vetro con
 gomma siliconica, resistenza a
 breve termine agli schizzi di
 saldatura 1200°C, resistenza alla
 trazione 400N, flessibile, ignifuga,
 venduta al metro

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.