

VYR91170

Tecnologia di connessione • Passi inversi

Stadio di inversione, Ø9mm 32lungo, PNP/NPN, 10-35V DC, 1x NO, 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	1
Numero di aperture	0
Tipo di elaborazione del segnale	Stadio inverso
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 NO (NO)
Progettazione dell'uscita di commutazione	NPN
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 - 36 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

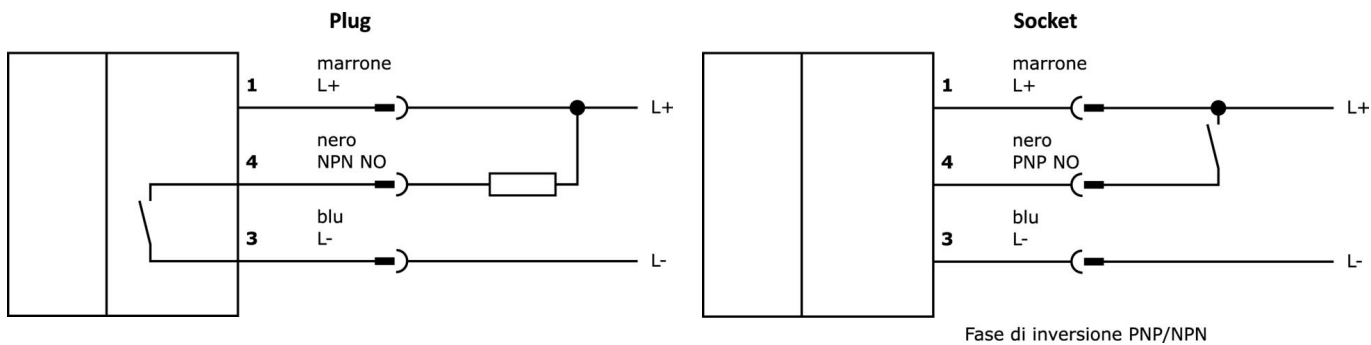
Classificazione

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



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.