

PV98A840

Sensori laser • Amplificatore di commutazione

Amplificatore laser, 30x10x75mm, 12-24V DC, PNP NO/NC, 0-10V, cavo 2m, plastica, LED



Proprietà elettriche

Numero di canali	1
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto normalmente chiuso/normalmente aperto
Progettazione dell'uscita analogica	0 - 10V
Progettazione del collegamento elettrico	Cavi
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP
Ritardo di spegnimento	0,001 - 9,9 ms
Corrente di commutazione nominale	100 mA
Ritardo di accensione	0 - 10 s
A prova di cortocircuito	Sì
Corrente a vuoto	40 mA
Consumo di energia	0,94 VA
Capacità di commutazione	4,8 VA
Tensione di commutazione	24 V
Tensione di commutazione DC	24 V
Tensione di esercizio (CC)	12 - 24 V
Amplificatore per sensore laser	Sì

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	75 mm
Altezza	30 mm
Lunghezza del cavo	2 m
Lunghezza	10 mm
Tipo di montaggio	Fissaggio del pavimento
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-20 - 70 °C
Diametro del cavo	1,45 mm

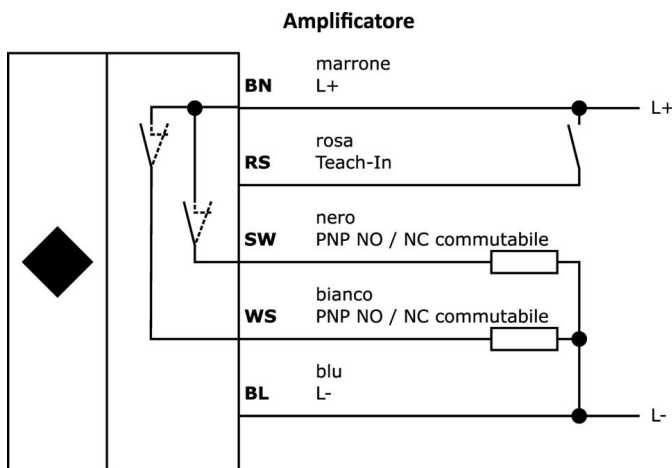
Classificazione

ETIM 8	EC001485 Amplificatore di commutazione di isolamento
--------	--

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	160 Sensori laser
Dimensioni dell'imballaggio	149 x 124 x 28 mm
Peso lordo	140 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



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.