

OV584900

Sensori fotoelettrici ad alte prestazioni • Amplificatore

Amplificatore per sensori fotoelettrici ad alte prestazioni, 76x78x40mm, 230V AC, contatto di commutazione PNP/NPN (NO/NC), connessione a 11 pin, IP40, plastica



L'articolo OV584900 è un amplificatore monocanale per sensore fotoelettrico del sottogruppo "Amplificatori", appartenente al supergruppo "Sensori fotoelettrici ad alte prestazioni". L'amplificatore OV584900 elabora le informazioni ricevute dal ricevitore per regolare di conseguenza la potenza del trasmettitore. Con una portata fino a 70000 mm, è particolarmente adatto per le applicazioni in cui i sistemi convenzionali raggiungono i loro limiti. L'elevata resistenza allo sporco e la robustezza lo rendono ideale per settori quali l'industria del legno e della carta, i sistemi di lavaggio dei veicoli, il controllo dei materiali sfusi, gli ascensori, i sistemi di controllo dei cancelli esterni e l'industria alimentare. La semplicità di installazione e di gestione rendono l'amplificatore OV584900 particolarmente facile da usare.

Proprietà elettriche

Numero di codici di composizione da impostare	2
Numero di canali	1
Numero di contatti come cambiatore	1
Numero di uscite di commutazione	1
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto di commutazione (NO/NC)
Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento a spina
Progettazione dell'uscita di commutazione	PNP/NPN
Corrente di commutazione nominale	5000 mA
Tolleranza della tensione d'ingresso	10 %
Procedura di impostazione	Potenziometro
Corrente a vuoto	18 mA
Consumo di energia	4,2 VA
Numero di pali	11
Distanza di commutazione	0 - 70000 mm
Frequenza di commutazione	30 Hz
Capacità di commutazione	120 VA
Tensione di commutazione	230 V
Tensione di commutazione AC	230 V
Tensione di commutazione DC	24 V
Tensione di esercizio (CA 50Hz)	207 - 253 V

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	40 mm
Altezza	76,5 mm
Lunghezza	78,5 mm
Tipo di montaggio	Base a relè
Classe di protezione (IP)	IP40
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-25 - 50 °C

Proprietà ottiche

Portata (potenza del trasmettitore aumentata, design corto del ricevitore)	30
Portata (trasmettitore con potenza maggiorata, ricevitore con design standard)	35
Portata (potenza massima del trasmettitore, design corto del ricevitore)	50
Portata (potenza massima del trasmettitore, design standard del ricevitore)	70
Portata (trasmettitore a potenza normale, ricevitore in versione corta)	20
Portata (potenza normale del trasmettitore, design standard del ricevitore)	25

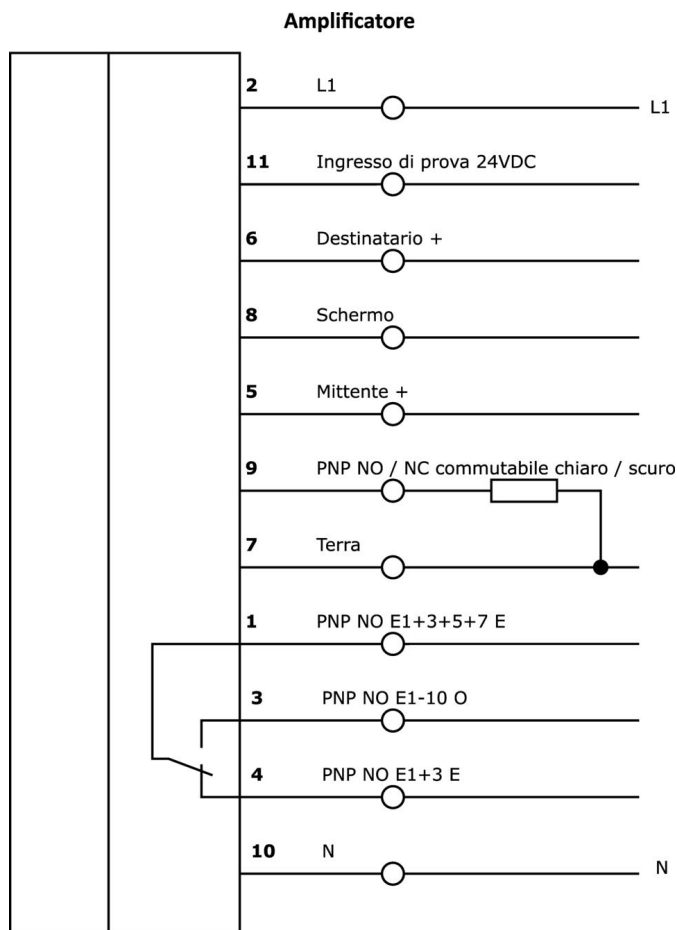
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	101 Barriere e amplificatori di luce ad alte prestazioni
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 83 x 47 mm
Peso lordo	250 g
Numero di tariffa doganale	85365080
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Estratto del programma di accessori

OS106001



Trasmittitore con sensore fotoelettrico ad alta potenza, Ø10mm 45long, uscita normale (40mW), 12°, collegamento all'amplificatore, cavo 5m PVC, IP67, plastica+plastica

OS106003



Trasmittitore con sensore fotoelettrico ad alta potenza, Ø10mm 45long, uscita normale (40mW), 12°, collegamento all'amplificatore, cavo 15m PVC, IP67, plastica+plastica

OE106001



Ricevitore con sensore fotoelettrico ad alte prestazioni, Ø10mm 45lungo, design standard, collegamento all'amplificatore, cavo a 2 poli 5m PVC, IP67, plastica+plastica

OE106003



Ricevitore con sensore fotoelettrico ad alte prestazioni, Ø10mm 45lungo, design standard, collegamento all'amplificatore, cavo a 2 poli 15m PVC, IP67, plastica+plastica

AV000004



Accessori, base relè, base a innesto, 27x67x38mm, 250V, connessione a vite 11-pin, IP20, plastica, guida top-hat 35 mm

AV000042



Accessori per relè di commutazione, clip a molla, acciaio

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.