

SV98A225

Sensori di flusso • Amplificatore di commutazione

Amplificatore di portata, 90x58x18mm, 24V DC, NO, terminale, IP20, plastica, LED

Incluso Cacciavite



Il funzionamento del sensore di flusso si basa sul principio calorimetrico. Il sensore si riscalda di alcuni gradi Celsius dall'interno rispetto al fluido in cui sporge. Se il fluido scorre, il calore generato nel sensore viene dissipato dal fluido. La temperatura del sensore viene misurata e confrontata con la temperatura del fluido, anch'essa misurata. La condizione di flusso per ciascun fluido può essere ricavata dalla differenza di temperatura ottenuta. Questi sensori sono utilizzati, ad esempio, per monitorare i sistemi di raffreddamento, i sistemi di ventilazione, il funzionamento a secco delle pompe e la presenza di flussi di liquidi o gas.

Proprietà elettriche

Numero di canali	1
Numero di contatti NO	1
Display	Display a LED
Esecuzione della funzione di commutazione	Contatto NO (NO)
Progettazione del collegamento elettrico	Collegamento dei terminali
Corrente di commutazione nominale	1000 mA
Corrente a vuoto	70 mA
Consumo di energia	1,68 VA
Tensione di commutazione	230 V
Tensione di commutazione AC	230 V
Tensione di esercizio (CC)	24 V
Amplificatore per sensori di flusso	Sì

Proprietà meccaniche

Design	Cuboide
Larghezza	17,5 mm
Altezza	58 mm
Lunghezza	90 mm
Tipo di montaggio	Guida del cappello a cilindro
Classe di protezione (IP)	IP20
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-20 - 60 °C

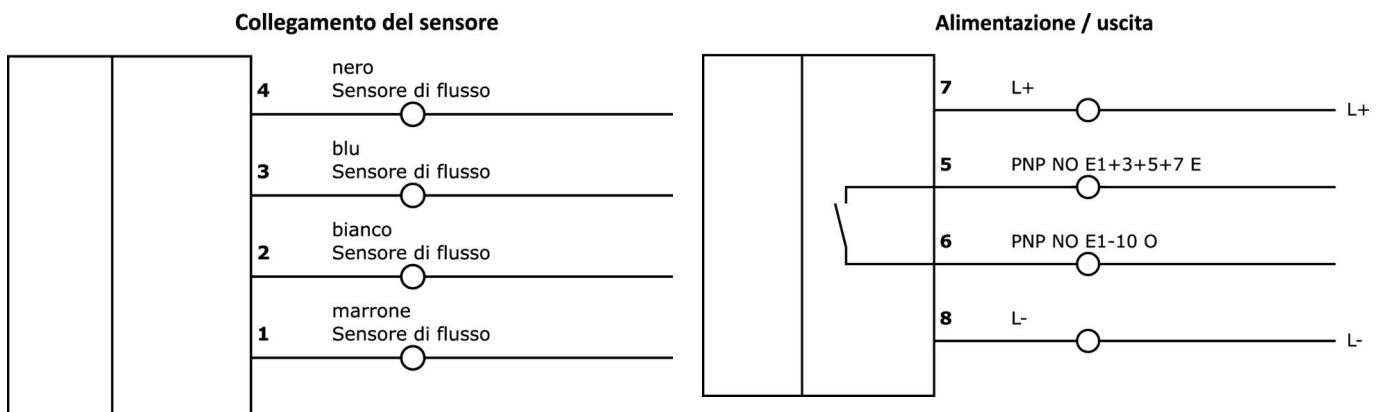
Classificazione

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

Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	300 Sensori di flusso
Dimensioni dell'imballaggio	123 x 77 x 25 mm
Peso lordo	80 g
Numero di tariffa doganale	85365019
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Estratto del programma di accessori

SS896004



Sensore di flusso, acqua, calorimetrico, lunghezza 37 mm, G1/4", collegamento all'amplificatore, cavo 2 m PVC, V4A, resistenza alla pressione 100 bar

SS896024



Sensore di flusso, acqua, calorimetrico, lunghezza 49 mm, G1/4", connessione all'amplificatore, connettore M12 a 4 poli, V4A, resistenza alla pressione 100bar

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.