

VL160122

Moduli logici • Distributore a Y

Modulo logico, 15x48x27mm, OR, 2-gang, 10-30V DC, connettore M8 a 3 pin sul lato sensore, connettore M12 a 3 pin sul lato controllo, IP67, plastica



Il collegamento dei segnali digitali direttamente sulla macchina può contribuire a ridurre notevolmente i costi e gli sforzi. Un'applicazione classica è il collegamento di diversi segnali direttamente sul campo. In questo modo si evitano lunghe tratte di cavi tra molti singoli dispositivi, si riduce notevolmente il lavoro di cablaggio e si riduce la necessità di ingressi di controllo. Tutti i segnali di ingresso dei moduli logici sono visualizzati da LED integrati e sono disaccoppiati elettricamente l'uno dall'altro. In questo modo si evitano in modo affidabile le influenze da un dispositivo all'altro. Le uscite dei moduli sono a prova di sovraccarico e anche il segnale in attesa è indicato da un LED. Oltre ai collegamenti logici dei segnali di ingresso, come AND o OR, sono disponibili anche versioni con controllo della variazione del segnale. I moduli logici ipf sono disponibili per il montaggio su guida top-hat o come moduli da campo. Grazie a questo e alla robusta custodia, caratterizzata da un elevato grado di protezione contro l'ingresso di polvere e acqua, i nostri dispositivi possono essere utilizzati in tutti i settori di macchine, impianti e utensili.

Proprietà elettriche

Numero di ingressi per unità logica	2
Numero di connessioni elettriche Connessione A	2
Numero di connessioni elettriche Connessione B	1
Numero di unità logiche	1
Display	Display a LED
Versione di collegamento elettrico A	M8
Collegamento elettrico versione B	M12
Corrente di commutazione nominale	200 mA
Corrente a vuoto	0,1 mA
Logica	O
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli di collegamento B	3
Frequenza di commutazione	5000 Hz
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V
Logica di uscita	A1 = E1 V E2

Proprietà meccaniche

Larghezza	27 mm
Altezza	15 mm
Lunghezza	48 mm
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

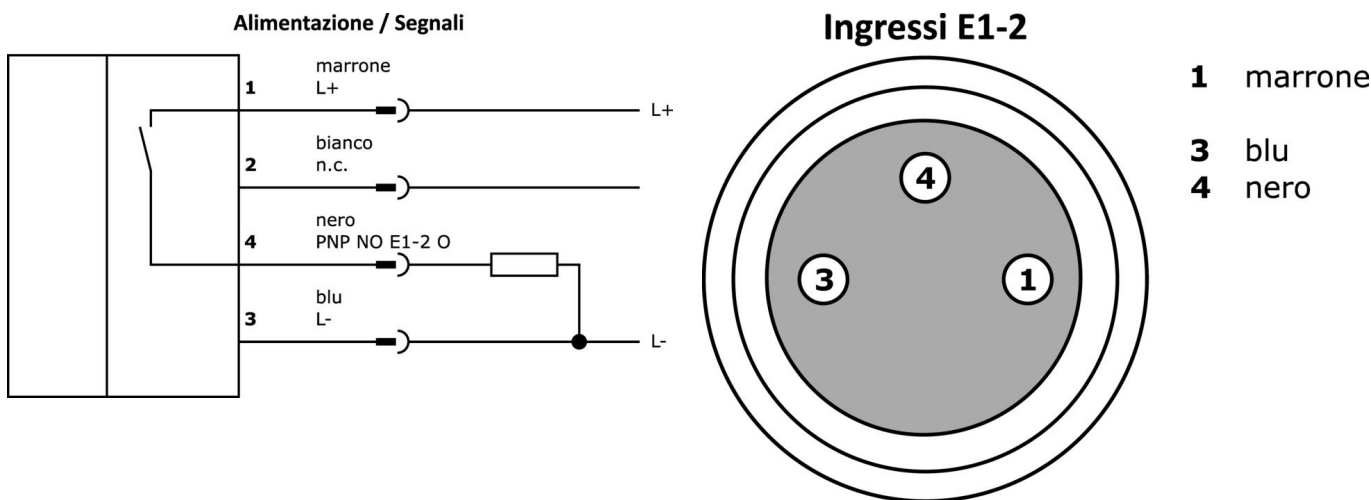
Classificazione

ETIM 8	EC001417 Modulo logico
--------	------------------------

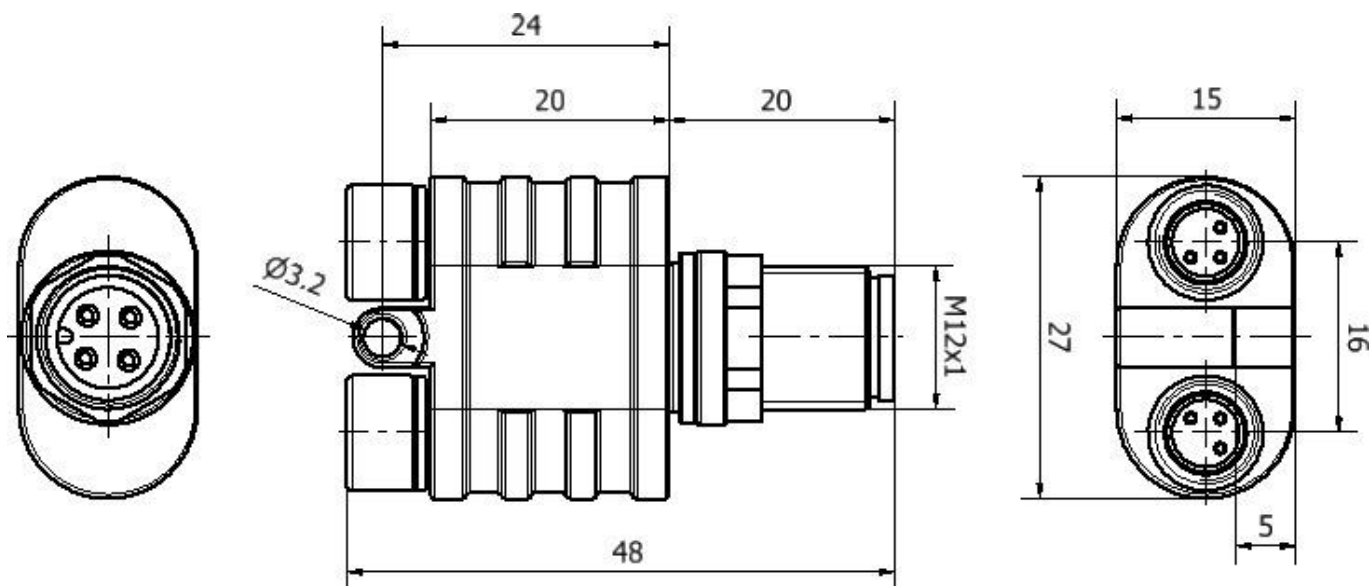
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	800 Varie
Dimensioni dell'imballaggio	120 x 100 x 20 mm
Peso lordo	19 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

VK030F70




Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F74




Cavo di collegamento, 0,3 m, connettore M8 a 3 poli diritto, spina M8 a 3 poli diritto, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F23




Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 4 poli angolare, spina M12 a 4 poli diritta, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F26




Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 4 poli diritti, spina M12 a 4 poli diritti, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK003020




Presina per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 pin, IP67, PBT

VK003024



Presina per cavo, diritta, autoassemblaggio, connessione a vite, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, presa M12 a 4 poli, IP67, PBT

VK030F60



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F64



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M12 a 3 poli diritti, spina M8 a 3 poli diritti, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), 60 V, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK030F72



Cavo di collegamento, 0,3 m, presa M8 a 3 poli angolata, spina M8 a 3 poli diritta, 3x0,34 mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

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.