

VL310108

Moduli logici • Distributore di campo

Modulo logico, 27x130x31 mm, AND/OR, a 8 poli, 10-30 V CC, -30-85°C, connettore M8 a 3 poli sul lato sensore, connettore M12 a 4 poli 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	8
Numero di connessioni elettriche Connessione A	8
Numero di connessioni elettriche Connessione B	1
Numero di unità logiche	2
Display	Display a LED
Versione di collegamento elettrico A	Connettore a spina M8
Collegamento elettrico versione B	Connettore a spina M12
Corrente di commutazione nominale	200 mA
Logica	E/O
Numero di poli di collegamento A	3
Numero di poli di collegamento B	4
Tensione di esercizio (CC)	10 - 30 V
Logica di uscita	A1 = E1 \wedge E2 \wedge E3 \wedge E4 \wedge E5 \wedge E6 \wedge E7 \wedge E8 A2 = E1 V E2 V E3 V E4 V E5 V E6 V E7 V E8

Proprietà meccaniche

Larghezza	30,6 mm
Altezza	27,3 mm
Lunghezza	129,7 mm
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite
Classe di protezione (IP)	IP67
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Temperatura ambiente	-30 - 85 °C

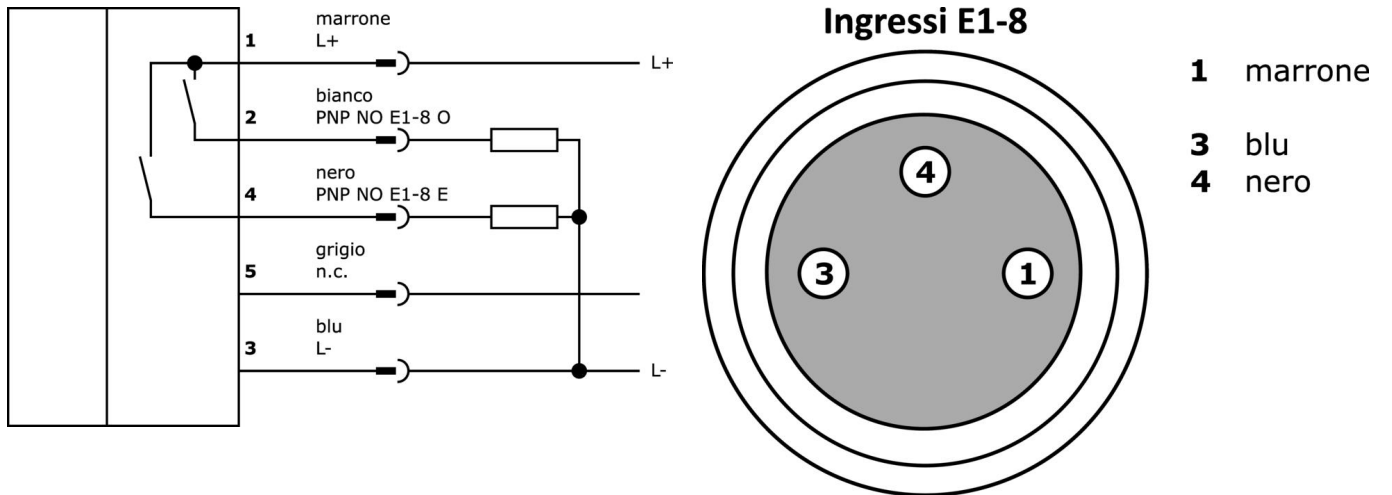
Classificazione

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

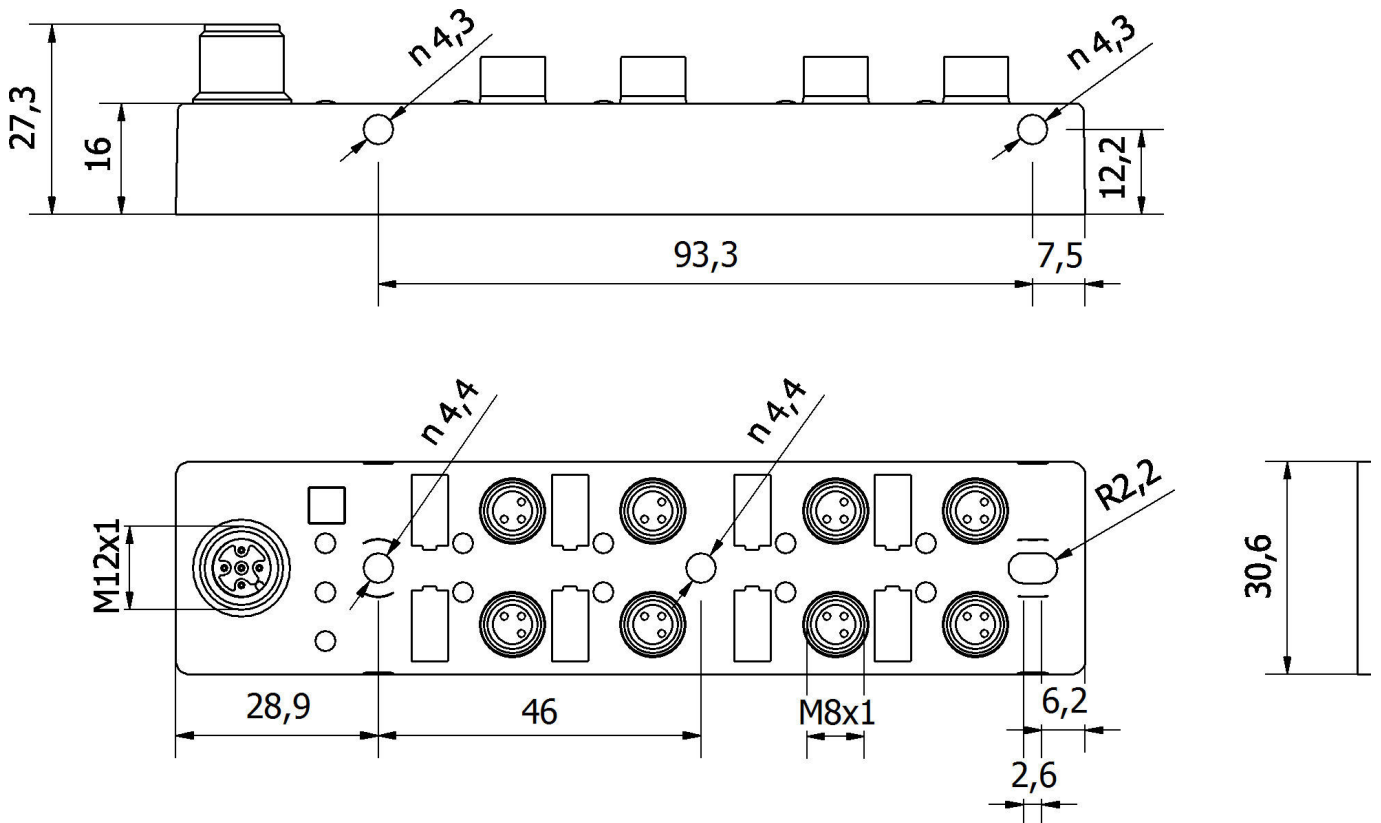
Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	800 Varie
Dimensioni dell'imballaggio	200 x 150 x 28 mm
Peso lordo	115 g
Numero di tariffa doganale	85365005
Numero WEEE	40951076
Compatibile con OzDS	Sì
Compatibile con POP	Sì
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

Schema di collegamento



Disegno quotato



Estratto del programma di accessori

VK003076



Spina per cavo, angolata, autoassemblaggio, connessione a saldare, 4A, 60V, -40-85°C, connettore M8 a 3 poli, IP67, ottone

VK003078



Connettore per cavo, diritto, autoassemblaggio, connessione a saldare, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, connettore M8 a 3 pin, IP67, ottone

VK003020



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

VK003024



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

VK200321



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 poli angolata, estremità libera del cavo, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK200325



Cavo di collegamento, 2 m, presa M12 a 4 pin, estremità libera, 4x0,34 mm², PUR (poliuretano), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, resistente alla catena di trascinamento e alla torsione, oli e lubrificanti di raffreddamento, area di saldatura, senza silicone

VK000042



Connettore per cavo, PIN 1/4 a ponte, diritto, spina di simulazione, contatti stampati, connettore M8 a 3 poli

VK000034



Tappo a vite, M8, plastica, nero

AV000134



Materiale di etichettatura, piastra per etichette, 2,5x10x5mm, plastica, 10 piastre per etichette, 2 tappi a vite

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.