Descrizione del Prodotto

Il modulo di distribuzione Murrelektronik 27775 è un sistema di distribuzione passiva MVP12 con 8 connettori M12 a 5 poli. È progettato per facilitare l'installazione e la manutenzione dei sistemi di automazione industriale, offrendo una connessione affidabile e resistente per sensori e attuatori.

Specifiche Tecniche

Tensione di esercizio: 24 V DC

Corrente massima per contatto: 4 A

Corrente totale massima: 2 x 8 A

Numero di segnali per porta: 2

Connessione: Morsetti a vite a innesto, sezione massima 1,5 mm² (AWG 16)

Materiale della custodia: Plastica, autoestinguente

Grado di protezione: IP67 (con connettori inseriti e serrati, secondo EN 60529)

Filettatura di bloccaggio delle porte: M12 x 1 mm

Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a +80°C

Dimensioni (H x L x P): 150 x 50,2 x 17 mm

Disposizione dei Pin

PIN 1: (+)

PIN 2: (NC)/(S2)

PIN 3: (-)

PIN 4: (NO)/(S1)

PIN 5: (Terra)

Indicatori LED

LED verde: Alimentazione

LED giallo: Stato dei segnali S1/S2

Caratteristiche Aggiuntive

Il modulo è completamente resinato, garantendo una tenuta ermetica e un'elevata resistenza agli agenti chimici e agli oli. La resistenza a sostanze aggressive deve essere verificata per ogni applicazione specifica. Inoltre, la doppia assegnazione delle porte M12 consente di risparmiare spazio, e la configurazione universale con contatti progettati 1:1 facilita l'integrazione nel sistema.

Informazioni Commerciali

Codice EAN: 4048879063289

eClass: 27279219

Numero di tariffa doganale: 85369010

Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita dal produttore.