

DIN Rail Relay Module - 4 channels x 5A each. feed-through

Codice n. 0041628

SYLVANIA



Il modulo relè è un'unità ultracompatto montata su guida DIN con connessioni per quattro uscite relè e una rete M-BUS. Ogni relè passante può commutare 5A con un carico massimo del modulo di 20A. Ciascuno dei quattro relè può essere indirizzato individualmente e sono tutti sincronizzati al passaggio per lo zero dell'onda sinusoidale AC riferita all'alimentazione di rete del modulo. Ciò riduce al minimo i potenziali danni da arco elettrico che possono verificarsi ai contatti. Il modulo di contatto relè può essere utilizzato in modalità autonoma, dove può essere configurato direttamente tramite la tastiera integrata e il sistema di menu guidato dal display senza la necessità di un PC. Come parte di una soluzione di rete più ampia, i moduli di contatto relè possono essere configurati per funzionare come parte di un sistema di gestione dell'illuminazione EcoControls completamente indirizzabile.

Dati tecnici

Fotometrie

Dati generali

Nome prodotto	DIN Rail Relay Module - 4 channels x 5A each. feed-through
Configurato senza PC	Yes
Tecnologia	Controls
Ambiente	Interni
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Logistica e Industria, Musei e gallerie, Uffici, Residenziale e Consumer, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	-10°C...+35°C
Classe ETIM	EC000533

Dati elettrici

Carico massimo (A)	20
Ingresso	MBUS/Switched
Protocollo Ingresso	MBUS, Switched
Numero di canali	4
Corrente (A)	0.004

Dati dimensionali

Classificazione IP	IP20
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	64
Larghezza nominale prodotto (mm)	104
Altezza nominale prodotto (mm)	100
Peso (Kg)	0.47

DIN Rail Relay Module - 4 channels x 5A each. feed-through

Codice n. 0041628

SYLVANIA

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5410288416281
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	16.0
Larghezza imballo singolo (cm)	10.8
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	7.0
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	16.0
Packaging outer width (cm)	10.8
Profondità imballo esterno (cm)	7.0

Dati di sicurezza

Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	-10-35
---------------------------------------	--------