

**1443****MODULO RELE ATTUATORE. VIP**

Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12÷24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Per il suo utilizzo e programmazione della funzione voluta attenersi alle indicazioni della documentazione tecnica. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi ViP. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN).



1443

MODULO RELE ATTUATORE. VIP

SISTEMI COMPATIBILI

ViP	Sì
-----	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	PoE
Alimentazione PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)

CARATTERISTICHE HARDWARE

Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Open Collector, Relé (C-NO-NC, 10A@12÷24 VAC/VDC)
Numero ingressi digitali (n°)	2
Porte di comunicazione	RJ45 (Ethernet), RS485

RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Tipo di rete LAN	Ethernet 10 Mbit/s
------------------	--------------------

CARATTERISTICHE GENERALI

Certificazioni CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
Tipo materiali di rivestimento	Plastica
Colore del prodotto	Bianco
Profondità (mm)	85
Altezza (mm)	35
Larghezza (mm)	66

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 30
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Montaggio su guida DIN	Sì
Moduli DIN (n°)	4