



1443

MÓDULO DE RELÉ ACTUADOR DO SISTEMA VIP



Dispositivo inteligente para o comando de um relé, a bordo (12÷24 VAC/VDC - 10A max). Para o seu uso e programação da função desejada seguir as indicações da documentação técnica. É utilizável em instalações ViP.. Dimensões: 66x85x35mm (4 módulos DIN).



1443

MÓDULO DE RELÉ ACTUADOR DO SISTEMA VIP

SISTEMAS COMPATÍVEIS

ViP	Sim
-----	-----

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	PoE
Absorption (W)	Min 0,7 - Max 2,6
Fonte de alimentação PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)

RECURSOS DE HARDWARE

Número saídas (n°)	2
Tipo de saídas	Open Collector, Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC)
Número entradas digitais (n°)	2
Portas de comunicação	RJ45 (Ethernet), RS485

REDE E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO

Tipo de rede LAN	Ethernet 10 Mbit/s
------------------	--------------------

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Certificações	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 de revestimento	Plástico
Cor do produto	Branco
Profundidade (mm)	85
Altura (mm)	35
Largura (mm)	66

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Temperatura de funcionamento (°C)	-10 ÷ 30
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Montagem em guias DIN	Sim
Módulos DIN (n°)	4