



1443

RELAISMODULE VOOR HET VIP SYSTEM



Intelligente module om het ingebouwde relais (12÷24 VAC/VDC - 10A max) aan te sturen voor verschillende toepassingen. Voor de methoden en functies verwijzen wij naar de aanwijzingen in de technische documentatie. Kan in ieder ViPsystem worden gebruikt. Afmetingen: 66x85x35 mm (4 DIN-modules).



1443

RELAISMODULE VOOR HET VIP SYSTEM

COMPATIBELE SYSTEMEN

ViP	Ja
-----	----

ELEKTRISCHE KARAKTERISTIEKEN

Type voeding	PoE
Absorptie (W)	Min 0,7 - Max 2,6
PoE-voeding	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)

HARDWAREFUNCTIES

Aantal uitgangen (n°)	2
Type uitgangen	Open Collector, Relais (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC)
Aant. digitale ingangen (n°)	2
Communicatiepoorten	RJ45 (Ethernet), RS485

NETWERK EN COMMUNICATIEPROTOCOLLEN

Type LAN-netwerk	Ethernet 10 Mbit/s
------------------	--------------------

ALGEMENE KARAKTERISTIEKEN

Certificeringen	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)
Type behuizing	Kunststof
Productkleur	Wit
Diepte (mm)	85
Hoogte (mm)	35
Breedte (mm)	66

BELANGRIJKSTE KENMERKEN

Temperatuurbereik (°C)	-10 ÷ 30
Bedrijfsvochtigheid (RH max) (%)	25 ÷ 95
Montage op DIN-rail	Ja
DIN-modulen (aantal) (n°)	4