

**1468****INTERFACCIA PER ROUTING INTER-VLAN**

È la soluzione per installazioni dove sono presenti più reti VLAN su cui è necessario installare dispositivi ViP. Per stabilire una connessione tra due o più reti VLAN è quindi necessario installare un dispositivo per ogni VLAN. Il dispositivo è configurato in modo semplice tramite ViP Manager, necessita di un indirizzo IP statico e la configurazione degli indirizzi IP dei dispositivi installati nelle altre reti VLAN da connettere.

**1468****INTERFACCIA PER ROUTING INTER-VLAN****CARATTERISTICHE GENERALI**

Certificazioni	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)
----------------	--

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Altezza (mm)	62
Profondità (mm)	90
Temperatura di funzionamento (°C)	5 ÷ 50
Montaggio su guida DIN	Sì
Moduli DIN (n°)	4
Tensione di alimentazione	40÷56VDC

DATI GENERALI

Tipo materiali di rivestimento	Plastica
ViP	Sì