



Parametry podstawowe

Master range	PowerLogic
Gama produktów	PowerLogic VPIS
Typ produktu lub komponentu	Voltage presence indicating system
Skrócona nazwa urządzenia	VPIS V2
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Rodzaj instalacji	Wnętrzowy
Normy	IEC 62271-206:2011
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Current threshold	47,2 μ A
Voltage output option	Without
Stopień ochrony IP	IP3X
Degree of protection of enclosure against external mechanical impacts (IK code)	IK05

Parametry uzupełniające

Mass	70 g
Wysokość	35 mm
Szerokość	70 mm
Głębokość	40 mm

Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne zgodnie z IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych zgodnie z IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar zgodnie z IEC 61000-4-4 Damped oscillatory wave immunity test zgodnie z IEC 61000-4-18
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...85 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Humidity conditions	Average relative humidity over 24 h \leq 95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	< 1000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,2 cm
Szerokość opakowania 1	8 cm
Długość opakowania 1	9,4 cm
Waga opakowania 1	80 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------