

# Ośłona ochronna VMPA-KMS-H

Numer produktu: 533198

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
W oparciu o normę	DIN 41652
Częstotliwość połączeń	50
Waga produktu	71 g
Przyłącze elektryczne	Wtyczki / gniazda wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Sub-D
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	25
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	3x śruba M3
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995643
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Styki zaciskane
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Napięcie znamionowe AC	3 V
Odporność na napięcie udarowe	1 kV
Średnica kabla	6 mm ... 12 mm
Stopień ochrony	IP65 wg IEC 60529
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C ... 80 °C
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	szary
Materiał nakrętki kołpakowej	PA
Materiał uszczelnień	CR NBR
Materiał styków	Stop miedzi, pozłacany