

Calotta VMPA-KMS-H

Codice prodotto: 533198

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Basato su standard	DIN 41652
Frequenza del collegamento	50
Peso prodotto	71 g
Collegamento elettrico	Connettori a innesto/connettori femmina
Collegamento elettrico 1, funzione	Lato dispositivo di campo
Collegamento elettrico 1, progettazione	Angolare
Collegamento elettrico ingresso 1, tipo di collegamento	Connettore femmina
Collegamento elettrico 1, uscita cavo	Inclinato
Collegamento elettrico 1, connettore	Sub-D
Collegamento elettrico 1, numero di poli	25
Collegamento elettrico 1, tipo di montaggio	Viti 3x M3
Collegamento elettrico 2, funzione	Lato comando
Collegamento elettrico 2, del connettore	Contatti crimp
Intervallo di tensione d'esercizio DC	0 V...30 V
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Tensione d'esercizio nominale AC	3 V
Immunità alle sovratensioni	1 kV
Diametro cavo	6 mm...12 mm
Grado di protezione	IP65 Conforme IEC 60529
Nota sul grado di protezione	Nello stato assemblato
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Grado di inquinamento	3
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Materiale corpo	PA
Colore corpo	grigio
Materiale ghiera	PA
Materiale guarnizioni	CR NBR
Materiale del contatto elettrico	Lega di rame dorata