

Verkettungsplatte VABX-A-P-EL-E12-MS8-SHUH-XL

FESTO

Teilenummer: 8188450



 [Allgemeine Einsatzbedingungen](#)

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße	1 2
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schräfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schräfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
Anschlusslage	seitlich
Ventilinselaufbau	Ventilgrößen mischbar
Maximale Anzahl Ventilsolen	32
Kompatibel mit	Ventilsel VTUX-A-P
Abmessungen B x L x H	45,6 mm x 117,4 mm x 53,9 mm
Hinweis zur Betriebsspannung	SELV/PELV Netzteile erforderlich Spannungsabfall beachten
Nennbetriebsspannung DC Last	24 V
Verschmutzungsgrad	2
Zulassung	RCM Mark
KC-Zeichen	KC-EMV
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK RoHS Vorschriften
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatur	-20 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 95 %
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 50 °C
Max. Anziehdrehmoment Wandmontage	6 Nm
Produktgewicht	131.1 g
Elektrische Ansteuerung	Multipol
Max. Leitungslänge	30 m
Elektrischer Anschluss 1, Anslusstechnik	Sub-D
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	44
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	00995647
Kabelabgang	gerade
Befestigungsart Anschlussplatte	mit Durchgangsbohrung
Befestigungsart	mit Durchgangsbohrung für Schraube M5
Pneumatischer Anschluss 1	für Cartridge 15 mm
Pneumatischer Anschluss 5	für Cartridge 15 mm

Merkmal	Wert
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Anschlussplatte	PA-verstärkt
Werkstoff Deckel	PA-verstärkt
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Hülse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Klammer	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Mutter	hochlegierter Stahl rostfrei