

FELDMODUL FÜR 1 ENTRAUCHUNGSKLAPPE

- Zum Anschluss von 1 Entrauchungsklappe an das Bussystem
- Bietet einen Klemmenanschluss für einen 24 VDC Antrieb, wie z.B. einen BLE24, BEN24...
- Verfügt über eine vordefinierte Adresse (keine Adressierung während der Systeminbetriebnahme erforderlich)
- AC 230 V Netzspannung



TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE DATEN	
Nennspannungsbereich	AC 100 ... 265 V
Maximaler Strom durch die Anschlussklemme	10 A
Leitungsdimensionierung	18 VA
Leistungsaufnahme vom Netz	Verbrauch des Antriebs + 50 mW
Leistungsaufnahme vom Bussystem	5 mW
Anschluss	Stromversorgungsklemme 2 x 3 x 2,5 mm ² Antrieb-Ausgangsklemme, 2 x 6 x 1,5 mm ² Stromversorgungsklemme des Antriebs, 2 x 3 x 1,5 mm ² Busklemme 2 x 4 x 1,5 mm ²
Abisolierlänge	10 mm
SICHERHEIT	
Schutzklasse	Klasse II (vollständig isoliert)
Schutzgrad	IP54
EMV	CE gemäß 2004/108/EG
Niederspannungs-Richtlinie	CE gemäß 2006/95/EG
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Verschmutzungsgrad der Steuerung	3
Art der Wirkung	Typ 1
Software-Klasse	A
Umgebungsfeuchte	max. 95 % r.F., nicht kondensierend
Umgebungstemperatur	0 ... +60 °C
Keine Betriebstemperatur unter/über	-40 ... +85 °C
Wartung	Wartungsfrei
ABMESSUNGEN / GEWICHT	
Abmessungen	154 x 114 x 77 mm
Gewicht	400 g

PRODUKTMERKMALE

Steuerung eines Entrauchungsklappenantriebs	ZENiX 1SD24 wird für die Steuerung eines 24 VDC Entrauchungsklappenantriebs verwendet. Das Gerät ist über ein 4-Draht-Bussystem mit dem ZENiX-Steuermodul verbunden.
Vordefinierte Adresse	Jedes Gerät hat eine vordefinierte Adresse, keine Adressierung erforderlich.
Funktion ohne 24 VDC	Das ZENiX 1SD24-Modul kann auch ohne 230 V betrieben werden: Es sendet lediglich Daten über die Position des Antriebs an die ZENiX-Steuerung und kann die Position der Entrauchungsklappe nicht verändern.

