



Einsatz passend für Kunststoff- und Metallgehäuse; Platzsparend

- 4 Leistungskontakte + 2 Signalkontakte

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- SERVO-Anwendung - Antriebstechnik
- Maschinenbau
- Anlagenbau

Nutzen

- Einsatz passend für Kunststoff- und Metallgehäuse
- Platzsparend

Technische Daten

Bemessungsspannung in V

IEC: 400/690 V (H-Q Kontakte)

UL: 600V (H-Q Kontakte)

CSA: 600 V (H-Q Kontakte)

Bemessungsstoßspannung

6KV (H-Q 4 mm Kontakte)

4KV (H-Q 2,5 mm Kontakte)

EPIC® H-Q 4+2



Bemessungsstrom in A	IEC: 40 A (H-Q 4 mm Kontakte) 10 A (H-Q 2,5 mm Kontakte)
Durchgangswiderstand	< 4 mOhm
Kontakte	Kupferlegierung, hartversilbert
Kontaktzahlen	4 + 2 + PE
Leistungsanschluss	Crimpschluss: 1,5 - 6,0 mm ² (H-Q 4 mm Kontakte) 0,14 - 2,5 mm ² (H-Q 1.6 mm Kontakte)
Steckzyklen	500
Temperaturbereich	-40°C bis +125°C
Verschmutzungsgrad	3