

10344300	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC[®] MCS 8 RJ45 / MCB 8 RJ45	

Beschreibung

- Die Mischbestückung von verschiedenen Funktionen garantiert eine hohe Flexibilität.
- Zusammenstellen von individuellen Steckverbindern, passend für verschiedenste Anwendungen



Allgemeine Kennwerte

Ausführung	MC Modul
Version	Stift / Buchse (Artikel 10345300)
Kontakte	4 Power + 8 Daten
Leistungsanschluss	Power Crimpanschluss: 0,14-2,5mm ²
Temperaturbereich	Daten IDC/Schneidklemmanschluss: Cat5. AWG24-26 -20°C bis +85°C

Mechanische Eigenschaften

Steckzyklen	100
-------------	-----

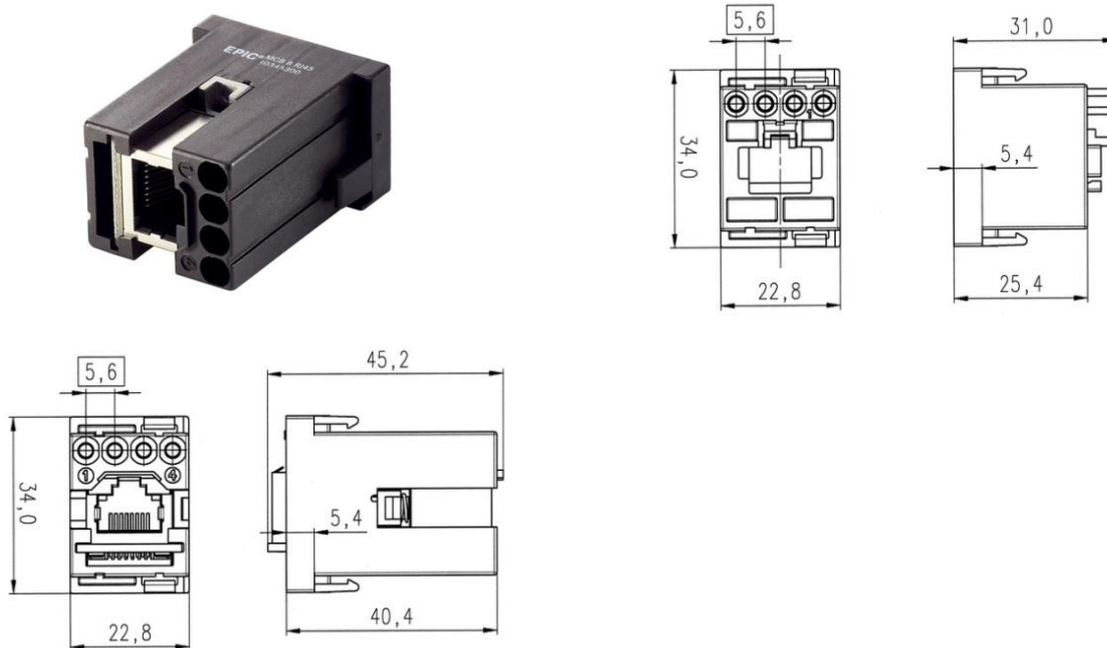
Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung	max. 600V / max. 125V
Bemessungsstrom	max.10 A / max.1,5 A
Verschmutzungsgrad	3

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10344300DE Version: 02	Seite 1 von 2
--	---------------------------------------	---------------

10344300	DATENBLATT	
Gültig ab: 17.09.2018	EPIC® MCS 8 RJ45 / MCB 8 RJ45	

Technische Zeichnungen



Automatisierung



Maschinen- und Anlagenbau



Windenergie

Info

Leistungs- und Signalmodule können in einem Gehäuse kombiniert werden

Anwendungsgebiete

Anlagenbau, Steuerungstechnik

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Ersteller: MANA2/PDP Freigegeben: IVSE1/PDP	Dokument: DB10344300DE Version: 02	Seite 2 von 2
--	---------------------------------------	---------------