

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Modicon Quantum, Hot Standby-Modul

140CHS11000C

⚠ **Eingestellt am:** 31.05.2015

⚠ **Der Service wird eingestellt am:** 08.01.2024

⚠ **Nur über unseren Service verfügbar**

EAN Code: 3595861136960

Hauptmerkmale

Baureihe	Automatisierungsplattform Modicon Quantum
Produkt- Oder Komponententyp	Hot Standby-Modul
Softwarebezeichnung	Concept Version >= V2.0 ProWORX 32 NxT Version V2.0

Zusatzmerkmale

Produktkompatibilität	Alle 140CPU43412A/534 mit IEC Sprache Alle Legacy-140CPUs mit LL984-Sprache
Eingangs-/Ausgangstyp	Sy/Max (nur Remote-E/A) Quantum Baureihe 800
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s
Übertragungsunterstützungsmedium	Glasfaser 3 m
Schaltzeit	13 - 48 ms
Elektrische Verbindung	1 Stecker RJ45 für Fiberoptikempfänger 1 Stecker RJ45 für Fiberoptiksender
Lokale Signalisierung	1 LED (bernsteinfarben) für Modul im Standby 1 LED (grün) für Kommunikation mit I/O-Modul 1 LED (grün) für Kontrollprozess 1 LED (grün) für Modul bereit 1 LED (rot) für Kommunikationsfehler
Bus-Stromanforderungen	700 mA
Modulformat	Standard
Produktgewicht	1,06 kg

Montage

Hf-Störfestigkeit	27...1000 MHz 10 V/m entspricht IEC 60801-3
Beschichtung	Konforme Beschichtung Humiseal1A33
Widerstandsfähigkeit Gegen Elektrostatische Entladung	4 kV Kontakt 8 kV Luft
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	0...60 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-40...85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % ohne Kondensation
Betriebshöhe	<= 5000 m

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	5,0 cm
Vpe 1 Breite	16,5 cm
Vpe 1 Länge	31,0 cm
Vpe 1 Gewicht	649,0 g
Vpe 2 Art	S02
Vpe 2 Menge	2
Vpe 2 Höhe	15 cm
Vpe 2 Breite	30 cm
Vpe 2 Länge	40 cm
Vpe 2 Gewicht	1,724 kg

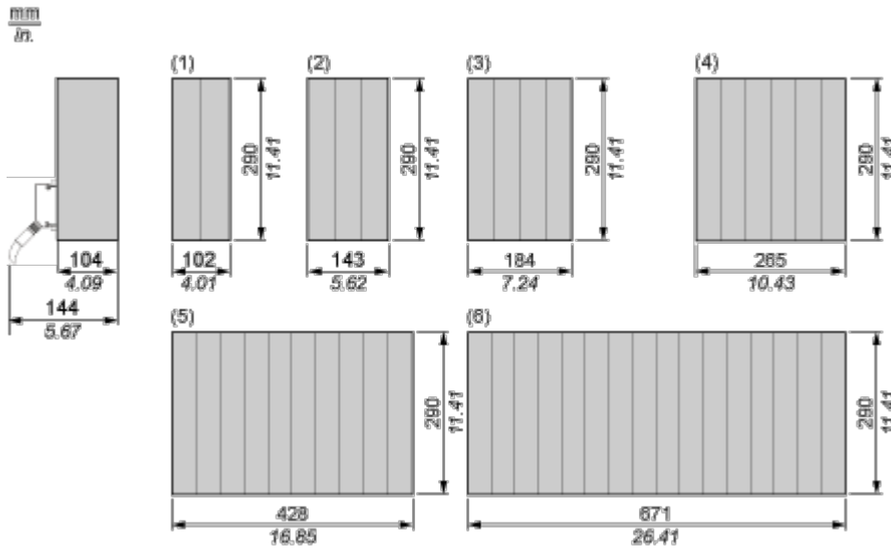
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Maßzeichnungen

Racks für die Modulmontage

Abmessungen der Module und Racks



- (1) 2 Steckplätze
- (2) 3 Steckplätze
- (3) 4 Steckplätze
- (4) 6 Steckplätze
- (5) 10 Steckplätze
- (6) 16 Steckplätze