

Produktdatenblatt

Eigenschaften

HMIYP6MPR23P2

P6 Slot-in Erweiterung, 2x RS-232C, D-Sub 9-polig, isoliert



Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony P6
Produkt- oder Komponententyp	Serielle Leitungsschnittstelle
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör

Zusatzmerkmale

Zubehör / Zielkategorie	Harmony P6
Integrierte Verbindungsart	Mini PCIe, volle Größe mit 2 Stecker SUB-D 9 RS232C, Übertragungsrate: 2.400 - 115.200 Bit/s
Kompatible Produktfamilie	Harmony P6

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10...90 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,0 cm
VPE 1 Breite	11,0 cm
VPE 1 Länge	14,0 cm
VPE 1 Gewicht	200,0 g

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	24 months
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.