

Produktdatenblatt

Spezifikationen

P6 Slot-in Erweiterung, 16 digitale Inputs, 8 digitale Outputs



HMIYP6MPX16Y8

EAN Code: 3606481923684

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony P6
Produkt- oder Komponententyp	Digitale Eingangs-/Ausgangskarten
Zubehör / Teilkategorie	Anschlusszubehör

Zusatzmerkmale

Zubehör / Zielkategorie	Harmony P6
Integrierte Verbindungsart	Mini PCIe mit 1 screw terminal
Eingangsspannung	0-3 V DC 10-30 V DC
Eingangsstrom	2,97 mA bei 10 V DC 6,35 mA bei 20 V DC
Ausgangsspannung	5 - 30 V DC
Kompatible Produktfamilie	Harmony P6

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-30...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 % nicht kondensierend

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	15,748 cm
VPE 1 Breite	19,558 cm
VPE 1 Länge	29,464 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,207 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	24
-----------------------	----

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.



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Use Better

Materialien und Verpackung

Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
SCIP-Nummer	3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Product contains halogen above thresholds
PVC-frei	Nein
Silikonfrei	Nein

Use Longer

Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	Ja
WEEE-Kennzeichnung	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.