

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony iPC
Produkt- oder Komponententyp	Stromversorgungsmodul
Zubehör / Teilekategorie	Elektrozubehör

Zusatzmerkmale

Zubehör / Zielkategorie	HMIBM modular box PC[RETURN]HMIDAD Harmony iPC
Eingangsspannung	100 - 240 V AC bei 47 - 63 Hz
Ausgangsspannung	24 V DC
[In] Bemessungsstrom	4,6 A
Zugehörige Absicherung	3,15 A
Produktgewicht	0,8 kg


Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...50 °C
Produktzertifizierungen	cULus[RETURN]CSA 60950[RETURN]ATEX[RETURN]UL 60950[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 CSA 22-2 No 213[RETURN]CE[RETURN]cULus HazLoc Class I Division 2 ANSI/ISA 12-12-01[RETURN]IEC Ex Hazardous Locations 3GD Zone 2/22

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15,000 cm
VPE 1 Breite	23,500 cm
VPE 1 Länge	38,000 cm
VPE 1 Gewicht	1,305 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30,000 cm
VPE 2 Breite	40,000 cm
VPE 2 Länge	60,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,560 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeanforderungen	 Ja

China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------