

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony
Produkt- oder Komponententyp	Digitalanzeige-Gehäuse
[UH,nom] Nennhilfsspannung	24 V DC
Anschlüsse - Klemmen	Schraubstecker, 0,5 x 2,5 mm ²

Zusatzmerkmale

Montagehalterung	Platte
Gerätemontage	Befestigungsbohrung - Durchmesser: 22,3 mm
Elektronische Decodierung	Dezimal + BCD
Versorgungsspannungsgrenzen	13...30 V
Leistungsaufnahme	<= 36 mA bei 30 V <= 40 mA bei 24 V
Schutzart	Verpolungsschutz
Logischer Eingang	Positiv
Spannungswert für garantierten Status 0	-30 - 5 V
Spannungswert für garantierten Status 1	13 - 30 V
Stromstatus 0 gewährleistet	<= 1,4 mA
Aktueller Zustand 1 garantiert	4 - 9,5 mA
Produktgewicht	0,057 kg

Montage

Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	180 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 60536 Klasse II entspricht NF C 20-030
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP65 entspricht NF C 20-010

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,0 cm
VPE 1 Breite	4,2 cm
VPE 1 Länge	10,8 cm
VPE 1 Gewicht	57,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	15,0 cm

VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	1,917 kg

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------