



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony
Typ produktu lub komponentu	Korpus wyświetlacza cyfrowego
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Przylącza - zaciski	Połączenie śrubowe, 0.5 x 2.5 mm ²

Parametry uzupełniające

Pomoc do montażu	panel
Montaż urządzenia	Otwór mocujący - średnica: 22,3 mm
Dekodowanie elektroniczne	BCD + przerzutnik zatrzaskowy
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	13...30 V
Obciążenie prądowe	<= 36 mA w 30 V <= 40 mA w 24 V
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją
Wejścia logicznego	Dodatni
Stan napięcia 0 zagwarantowany	-30...5 V
Stan napięcia 1 zagwarantowany	13...30 V
Stan prądowy 0 zagwarantowany	<= 1.4 mA
Stan prądowy 1 zagwarantowany	4...9.5 mA

Środowisko pracy

Certyfikaty produktu	UL[RETURN]CSA
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Odporność na wibracje	10 gn (f= 10...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	180 gn 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27
Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny	Klasa ii zgodnie z IEC 60536 Klasa ii zgodnie z NF C 20-030
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529 IP65 zgodnie z NF C 20-010

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,6 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	11,1 cm
Waga opakowania 1	56,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm

Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,858 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------