

Fișă tehnică produs

Specificatii

Power Logic PM5000 - 5RD Afisaj la distanta 96 x 96 mm monocrom



METSEPM5RD

Principale

Gama	PowerLogic
Tip produs sau componenta	Remote display
aplicatie a dispozitivului	Human-machine dialogue application
Compatibilitate gama	PowerLogic PowerLogic PM5000
tip afisaj	LCD retro-iluminat

Suplimentare

culoare afisaj	Monocrom
rezolutie afisaj	129 x 128 pixeli
dimensiune afisaj	67 x 62.5 mm
informatii afisate	Power Consum de energie Distorsiune armonica Frecventa Tensiune Curent
capacitate de afisare a mesajelor	6 lines Obiecte grafice (paragraf, buton, lumina...)
semnalizare locala	Comunicație:LED (verde) Indicatie de programare:LED (chihlimbar)
tip de control	4 x intrerupator cu revenire
tipul conectorului	RJ45
mod de montare	Montaj incastrat
suport de montare	Cadru remote display
latime	96 mm
inaltime	96 mm
adancime de montaj	21 mm
adancimea proiectata	27 mm

Mediu

grad de protectie IP	IP52 conformitate cu SR EN 60529
umiditate relativa	5...95 % la 37 °C
altitudine de functionare	0...3000 m
temperatura ambientala de functionare	-25...70 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-40...85 °C

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima forma de impachetare	11,000 cm
Latime prima forma de impachetare	12,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	12,600 cm
Greutate colet(Lbs)	380,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Înălțime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,200 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	258 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	25 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	232 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.7 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	10
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.