

Productinformatieblad

Specificaties



Displaymodule voor TransferPacT Active Automatic, HMI met LCD-scherm, Verzonken montage

TPCCIF01

EAN Code: 3606481065933

Prijs: 221,45 EUR

Hoofd

range of product	Transferpact
product of component type	Weergavemodule Besturingsblok
categorie toebehoren	Regeleenheid accessoire Display- en signaaltoebehoren
functie module	Weergave van besturingsmodi en alarm

Complementair

control type	Drukknop
mounting mode	Verzonken montage
type display	LCD-scherm met witte achtergrondverlichting
resolutie display	128 x 96 pixels
hoogte	45 mm
breedte	85 mm
diepte	24,5 mm
gewicht product	50 g

Omgeving

IP beschermingsgraad	Voorkant: IP40 automatische modus Voorkant: IP20 handmatige modus
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
ambient air temperature for storage	-40...85 °C

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	7,0 cm
verpakking 1 breedte	11,0 cm
verpakking 1 lengte	12,0 cm
verpakking_1_gewicht	150,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	5
verpakking 2 hoogte	15 cm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

verpakking 2 breedte	30 cm
----------------------	-------

verpakking 2 lengte	40 cm
---------------------	-------

verpakking 2 gewicht	0,9 kg
----------------------	--------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Cbd5c90f-9537-4f0e-b5dd-d4cb5b67b442
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	58
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.