



Hauptmerkmale

Baureihe	Ovalis C Series
Produkt- oder Komponententyp	Kabelausgang
Gerätedarstellung	Vollständiges Produkt
Produktspezifische Anwendung	Exit wire for electrical heating
Verpackungstyp	Paint cover
Einsatzbedingungen	Innenraum

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Bemessungsstrom	16 A
Befestigungsmodus	Durch Schrauben Mit Krallen
Farbton	Weiß (RAL 9003)
Oberflächenbeschaffenheit	Matt
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmen
Anzahl der Schleifenklemmen	2
Schraubenkopfform	Pozidriv Nr. 1
Klemmverbindungs Kapazität	1 x 1,5-1 x 2,5 mm <sup>2</sup> für fest Kabel(n) 1 x 1,5-1 x 2,5 mm <sup>2</sup> für flexibel Kabel(n) 1 x 1,5-1 x 2,5 mm <sup>2</sup> für verseilt Kabel(n)
Äußerer Kabeldurchmesser	6...12 mm
Drahtabisolierungslänge	12 mm
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: centre plate PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	54 mm
Einbautiefe	26,7 mm
Produktgewicht	0,036 kg
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistant gegen Alkohol (70 %) Resistant gegen Alkohol (96 %) Resistant gegen A-Milchsäure Resistant gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistant gegen verdünnte Bleichmittel Resistant gegen verdünnten Ammoniak Resistant gegen Seifenwasser Resistant gegen Kristallreiniger Resistant gegen Wasserstoffperoxid 10 Volumen Beständig gegen Hexan

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	5...35 °C
Normen	UTE C 61-392 EN 60669-1
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 603415A
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP44
Umgebungseigenschaften	Bleichen Flüssigseife Fensterreinigungsflüssigkeit Alkohol Aceton Öl UV-beständig Benzin

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltpunktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	0