



Hauptmerkmale

Baureihe	Odace
Produkt- oder Komponententyp	Kabelausgang
Gerätedarstellung	Mechanismus mit Befestigungsrahmen
Produktspezifische Anwendung	Exit wire for electrical heating
Verpackungstyp	Paint cover

Zusatzzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Bemessungsstrom	16 A
Befestigungsmodus	Durch Schrauben
Farbton	Aluminium
Oberflächenbeschaffenheit	Glänzend
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
Drahtabsolierungslänge	12 mm
Material	Thermoplastisches ABS-UV-stabilisiert: centre plate PBT (Polybutylenterephthalat) GF30: support frame
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	39 mm
Einbautiefe	11,7 mm
Resistenz gegen chemische Substanzen	Resistent gegen Alkohol (70 %) Resistent gegen Alkohol (96 %) Resistent gegen A-Milchsäure Resistent gegen verdünntes quaternäres Ammonium Resistent gegen verdünnte Bleichmittel Resistent gegen verdünnten Ammoniak Resistent gegen Seifenwasser Resistent gegen Kristallreiniger Resistent 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	EN 60669-1 UTE C 61-392
Produktzertifizierungen	LCIE: NF 603415A[RETURN]NF
Schutzart (IK)	IK04
Schutzart (IP)	IP2xC

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <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	14