

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Schwarzer vorderseitiger Drehantrieb mit Türkupplung für ComCompact INS/INV800/2500

31288

EAN Code: 3303430312888

Hauptmerkmale

Baureihe	INS630b-2500 INV630b-2500
Produkt- oder Komponententyp	Drehgriff
Zubehör / Teilettyp	Steuerungszubehör
Grifffarbe	Schwarz
Farbe der Grifffrontplatte	Schwarz
Montageart des Drehgriffs	Verlängert

Zusatzmerkmale

Montageposition des Drehgriffs	Vorne
--------------------------------	-------

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	9,7 cm
VPE 1 Länge	49,1 cm
VPE 1 Gewicht	1,3 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	16,03 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich