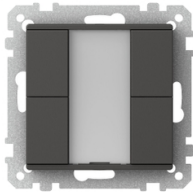


Produktdatablad

Spesifikasjoner



Exxact KNX trykknapp 4 knapper antrasitt

EI-nummer:
4523793

WDE003933

EAN: 3606480206436

Produktdata

Serie	Exxact
Designnavn	Exxact Primo
Produkt eller type komponent	Trykknapp
Busstype	KNX

Teknisk data

Enhetens utseende	Med fast ramme
Teknologi	Elektronisk
Montering av enhet	Innfelt
Mulige funksjoner	Med integrert busstilkopling
Kontrolltype	Trykknapp
Antall brytere	4
Fargetone	Antrasitt (RAL 7021)
Materiale	Plast matt
Lokal varsling	LED
Plassering av merking	Vindu for merkeskilt
Materiale	Plast
Type overflate	Høyglans
Antall pr. sett	Sett á 1
Høyde	71 mm
Bredde	71 mm

Miljø

IP-grad	IP20
IK beskyttelsesklasse	IK02

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	4,400 cm
Pakke 1 Bredde	7,600 cm
Pakke 1 Vekt	7,800 cm

Package 1 Weight 66,000 g

Logistikinformasjon

Opprinnelsesland LV

Garantiperiode

Garanti 18 months

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

PEP (Product Environmental Profile)

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Nei

Emballasje uten plast

Nei

[EU RoHS-direktiv](#)

Samsvar med unntak

SCIP-nummer

8baa1bd8-8da4-4d84-953d-349bb0677982

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus

Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning

No

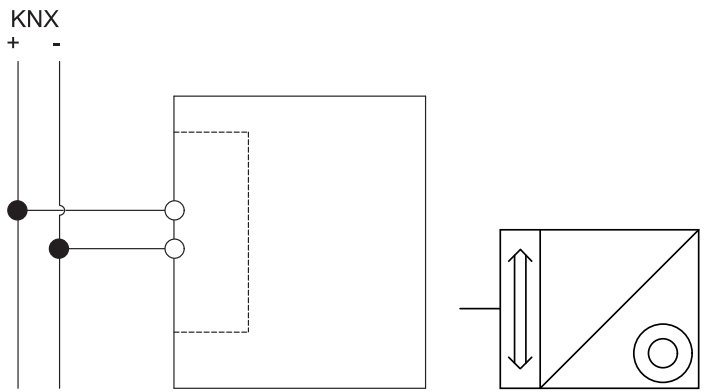
WEEE Label



Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.