



Modulaire beltransformator iTR - 230 V 50..60 Hz - output 8..12 V - 4 VA

R9C15412

Hoofdkenmerken

| | |
|---------------------------|------------------|
| productgamma | Resi9 |
| type product of component | Transformator |
| korte naam apparaat | iTR |
| type transformator | Beltransformator |

Complementaire kenmerken

| | |
|--------------------------------|---|
| [Ue] nominale bedrijfsspanning | 230 V AC 50/60 Hz |
| uitgangsspanning | 8/12 V: +/- 15 % bij belasting |
| uitgang kortsluitbeveiliging | Ingebouwd |
| nominaal vermogen in VA | 4 VA |
| montagemodus | Vast |
| montagesteun | 35 mm symmetrische DIN-rail |
| stap van 9 mm | 4 |
| hoogte | 89 mm |
| breedte | 36 mm |
| diepte | 60 mm |
| kleur | Wit |
| aansluitklemmen | Tunnelaansluitklemmenstijve 2,5 mm² Tunnelaansluitklemmenflexibel 2,5 mm² Tunnelaansluitklemmenflexibel met kopring 2,5 mm² |
| draadstriplengte | 6 mm |
| aandraaimoment | 0,5 N.m |

Omgeving

| | |
|----------------------------------|--|
| normen | EN 61558-2-6 |
| IP-beschermingsgraad | IP20 conforming to IEC 60529 |
| overspanningscategorie | Klasse II met aansluitklemafschermingen in optie |
| omgevingstemperatuur bij werking | -20...55 °C |
| omgevingstemperatuur bij opslag | -25...80 °C |

Verpakkingseenheden

| | |
|------------------------------|-----|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

| | |
|------------------------------|----------|
| Package 1 Height | 4,0 cm |
| Package 1 Width | 7,4 cm |
| Package 1 Length | 9,4 cm |
| Package 1 Weight | 237,0 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 28 |
| Package 2 Height | 15 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 6,975 kg |

Contractuële waarborg

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|



Environmental Data

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?](#) >

Use Better

| Materialen en verpakking | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Nee |
| RoHS-richtlijn EU | Conform |
| SCIP-nummer | 6edbd8bf-8086-4f8e-a012-80f9e4a1db80 |
| REACH-regeling | REACH-verklaring |
| RoHS-verordening China | RoHS-verklaring China |

Use Again

| Herverpakken en herfabriceren | |
|-------------------------------|---|
| WEEE |  Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden |
| Terugname | No |