

# Productdatablad

Binaire ingang 6-voudig



Artikelnr.

2116 REG

## KNX binaire ingang 6-voudig

inbouwbreedte 2 TE (36 mm)  
 6 ingangen AC/DC 10 ... 230 V  
 (Verschillende fasen kunnen op het apparaat aangesloten worden, bijv.: E1-3 = L1 en E4-  
 E6 = L2)  
 met statusindicatie  
 ETS productfamilie: ingang  
 producttype: binaire ingang 6-voudig

## Technische gegevens

KNX medium:	TP 256
Nominale spanning KNX:	DC 21 ... 32 V SELV
Stroomverbruik KNX:	max. 7,5 mA
Aansluiting KNX:	aansluitklem
Omgevingstemperatuur:	-5 ... +45 °C
Opslag-/transporttemperatuur:	-25 ... +75 °C
Relatieve vochtigheid:	max. 93 % (geen condensatie)
<b>Ingangen</b>	
Nominale spanning:	AC/DC 10 ... 230 V
Signaalniveau "0"-signaal:	AC/DC 0 ... 2 V
Signaalniveau "1"-signaal:	AC/DC 7 ... 265 V
<b>Ingangsstroom bij nominale spanning:</b>	
Ingangsstroom:	ca. 0,7 mA
Nominale frequentie AC-signaal:	30 ... 60 Hz
Signaalduur impulsteller:	min. 100 ms
Leidingslengte:	max. 100 m
<b>Aantal contacten per ingang</b>	
Maakcontacten:	max. 50
Verbreekcontacten:	max. 50
Inbouwbreedte:	36 mm (2 TE)
Vermogensverlies:	max. 1 W
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitwijze:	schroefklemmen
massief:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel zonder adereindhuls:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
soepel met adereindhuls:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>