

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Giga, hulpcontact, 1NO + 1NC, zijmontage, veerklem L1/R1

LAG8N113P

EAN Code: 3606481047892

Prijs: 11,40 EUR

Hoofd

bereik compatibiliteit	TESYS G LC1G
range of product	TESYS G
range	TeSys
device short name	LAG8N
product or component type	Hulpcontactblok
werking hulpcontacten	Onmiddellijk
samenstelling poolcontact	1 normaal open + 1 normaal gesloten
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 0,75...2,5 mm ² massief-bedraad zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 0,75...2,5 mm ² flexibel met

Complementair

montagezone	Zijkant
Ui toegekende isolatiespanning	600 V conform aan IEC 60947-5-1 600 V - certificeringen CSA 600 V - certificeringen UL
Ue toegekende bedrijfspanning	600 V AC 25...400 Hz
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
Irms nominale maakcapaciteit	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
toelaatbaar kortstondig vermogen	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
type bescherming	GG-zekering 10 A
mechanical durability	8 Mcycles
minimale schakelstroom	1 mA
minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendtijd	1,5 ms bij de-energiseratie geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energiseratie geen overlap tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
height	55,8 mm
width	15,4 mm
depth	84,8 mm
net weight	0,05 kg

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB 14048.5 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling CCC cULus CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
beschermende behandeling	TH
ambient air temperature for operation	-25...60 °C
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
bedrijfshoogte	3000 m

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	6,800 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	60,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	64
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,979 kg

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?](#) >

Milieuoetadruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
EU-richtlijn RoHS	Voldoet niet
SCIP-nummer	6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349
REACH-regelgeving	REACH-verklaring
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen
PVC-vrij	Ja

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No
WEEE Label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Installation

Installation Videos

[TeSys Giga - How to install the auxiliary contact block](#)