



Netvoeding

Netvoedingen

NETVOEDINGEN EN VOEDINGSKABELS

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
Netvoeding	6052582

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/Netvoedingen

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Productsegment	Netvoedingen en voedingskabels
Product	Netvoedingen
Beschrijving	Netvoeding met NA-stekker voor laadstation, 1 A, 5,2 V DC, 90 V AC ... 255 V AC bij 50 Hz ... 60 Hz (Honeywell PS-05-1000W-A)

Elektrisch

AC-input	Inputspanning	90 V AC ... 255 V AC
DC-output	Uitgangsspanning	5,2 V DC
	Maximale outputstroom	≤ 1 A

Classificaties

ECLASS 5.0	27040301
ECLASS 5.1.4	27040301
ECLASS 6.0	27242611
ECLASS 6.2	27242611
ECLASS 7.0	27040301
ECLASS 8.0	27040301
ECLASS 8.1	27040301
ECLASS 9.0	27040301
ECLASS 10.0	27040301
ECLASS 11.0	27040301
ECLASS 12.0	27040301
ETIM 5.0	EC002542
ETIM 6.0	EC002542
ETIM 7.0	EC002542
ETIM 8.0	EC002542
UNSPSC 16.0901	39121004

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com