




Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



CSLA2EN

Onderdeel nummer:	CSLA2EN
Fabrikant / Merk:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Productomschrijving	SENSOR CURRENT HALL 950A AC/DC
Datasheets:	1.CSLA2EN.pdf 2.CSLA2EN.pdf 3.CSLA2EN.pdf 4.CSLA2EN.pdf
RoHS-status	 Loodvrij / RoHS-conform
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTE AANVRAGEN](#)

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.













Specificaties van CSLA2EN

ONDERDEEL NUMMER	CSLA2EN
FABRIKANT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHRIJVING	SENSOR CURRENT HALL 950A AC/DC
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / RoHS-conform
DATA PAPIER	1.CSLA2EN.pdf 2.CSLA2EN.pdf 3.CSLA2EN.pdf 4.CSLA2EN.pdf
VOLTAGE - LEVERING	6 V ~ 12 V
SERIE	CSLA
SENSOR TYPE	Hall Effect, Open Loop
GEVOELIGHEID	2.3mV/N
REACTIETIJD	3µs
POLARISATIE	Bidirectional
PACKAGING	Bulk
VERPAKKING / DOOS	Module, Single Pass Through
UITGANG	Ratiometric, Voltage
ANDERE NAMEN	480-4827 CSLA2EN-ND
TEMPERATUUR	-25°C ~ 85°C
AANTAL KANALEN	1
MONTAGE TYPE	Through Hole
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKANT STANDAARD LEVERTIJD	4 Weeks
LINEARITEIT	-
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENTIE	-
VOOR HET METEN	AC/DC
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Current Sensor 950A 1 Channel Hall Effect, Open Loop Bidirectional Module, Single Pass Through
CURRENT - SUPPLY (MAX)	20mA
CURRENT - SENSING	950A
NAUWKEURIGHEID	-

Gerelateerde Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2EN	CSLA2EN-distributeur	CSLA2EN leverancier
CSLA2EN prijs	CSLA2EN Afbeeldingen	CSLA2EN-afbeelding
CSLA2EN PDF-gegevensblad	CSLA2EN Download gegevensblad	Gegevensblad CSLA2EN
CSLA2EN-voorraad	Koop CSLA2EN	Koop Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2EN
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2EN	Honeywell Sensing and Productivity Solutions leverancier	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-distributeur
Honeywell Sensing and Productivity Solutions CSLA2EN	HONEYWELL CSLA2EN	Honeywell Sensing and Control EMEA CSLA2EN
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M CSLA2EN		

gerelateerde producten

 <p>CSLA2GE fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 92A AC/DC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSLA2DJI fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 225A AC/DC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSLA2EL fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 550A AC/DC Op voorraad: 20 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSLA2DKI fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC Op voorraad: 66 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSLA2DK fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 400A AC/DC Op voorraad: 107 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSLC13C1439BL fabrikanten: Belden Beschrijving: CORD IEC320-C13-IEC320-C14 3.25' Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSLA2EM fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 765A AC/DC Op voorraad: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSLA2EJ fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 310A AC/DC Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSLC13C1420BL fabrikanten: Belden Beschrijving: CORD IEC320-C13-IEC320-C14 1.67' Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSLA2GD fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 72A AC/DC Op voorraad: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>CSLA2GF fabrikanten: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschrijving: SENSOR CURRENT HALL 125A AC/DC Op voorraad: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>CSLC13C1420OR fabrikanten: Belden Beschrijving: CORD IEC320-C13-IEC320-C14 1.67' Op voorraad: Out stock</p> <p>RFQ</p>

