



Omron Automation & Safety

EC-S1PCC-SC1

Zenbakiaren zenbakia:	EC-S1PCC-SC1
Fabrikatzaileak / Marka:	Omron Automation & Safety
Produktuaren Deskribapena	SENSOR REED SWITCH NC CONNECTOR
Fitxak:	
RoHs egoera	Ez dagokio / Ez dagokio
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

EC-S1PCC-SC1ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	EC-S1PCC-SC1
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	SENSOR REED SWITCH NC CONNECTOR
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Ez dagokio / Ez dagokio
DATUEN FITXA	
TENTSIOA - HORNIDURA	-
MOTA	Reed Switch
AMAIERA ESTILOA	Connector
SERIES	EC
PAKETE / KASUA	-
IRTEERAKO MOTA	NC
BESTE IZENAK	44537-6300 445376300 ECS1PCCSC1
TENPERATURA OPERATIBOA	-
ASKATU EGIN BEHAR DA	-
OPERATU BEHARRA	-
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	5 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Not applicable / Not applicable
DESKRIBAPEN ZEHATZA	Magnetic Reed Switch Magnet NC Connector
EKINTZA MATERIALA	Magnet

Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety EC-S1PCC-SC1	EC-S1PCC-SC1 banatzailea	EC-S1PCC-SC1 hornitzailea
EC-S1PCC-SC1 prezioa	EC-S1PCC-SC1 Irudiak	EC-S1PCC-SC1 irudia
EC-S1PCC-SC1 PDF Fitxa	EC-S1PCC-SC1 Deskargatu Fitxa	EC-S1PCC-SC1 Fitxa-orria
EC-S1PCC-SC1 Stock	Erosi EC-S1PCC-SC1	Erosi Omron Automation & Safety EC-S1PCC-SC1
Omron Automation & Safety EC-S1PCC-SC1	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety EC-S1PCC-SC1	Omron Automation and Safety EC-S1PCC-SC1	

Produktu erlazioatuak

<p>EC-S4 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: EC-S4 CONTROL (24/VDC) Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EC-S2 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: EC-S2 CONTROL (24/VDC) Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EC-S1PCC fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SENSOR REED SWITCH NC CONNECTOR Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-LL fabrikatzaileak: SOC Technologies (System-On-Chip) deskribapena: KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-ZL fabrikatzaileak: SOC Technologies (System-On-Chip) deskribapena: KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EC-S1PC25-SC1 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SENSOR REED SWITCH NC CABLE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EC-S1PC5-SC1 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SENSOR REED SWITCH NC CABLE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EC-S1PC5 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SENSOR REED SWITCH NC CABLE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EC-S1PC15-SC1 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SENSOR REED SWITCH NC CABLE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EC-V-H264-10B-30-1080-EVXC-SL fabrikatzaileak: SOC Technologies (System-On-Chip) deskribapena: KIT EVAL VTRS1000 ENC V 10/30 Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>EC-S1PC25 fabrikatzaileak: Omron Automation & Safety deskribapena: SENSOR REED SWITCH NC CABLE Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>EC-SJ fabrikatzaileak: Energy Micro (Silicon Labs) deskribapena: SERIAL CABLE 10PIN FOR SER ADAPT Stocean: Out stock</p> <p>RFQ</p>

