




Omron Automation &amp; Safety

## D4SL-N4VFG-N

Zenbakiaren zenbakia:	D4SL-N4VFG-N
Fabrikatzaileak / Marka:	Omron Automation & Safety
Produktuaren Deskribapena	SWITCH SAFETY DPST-NC 1.5A 120V
Fitxak:	<a href="#">PDF D4SL-N4VFG-N.pdf</a>
RoHS egoera	 Salbuespena / RoHS salbuespena betez doan eramateko
Ontziatik aurrera	Hong Kong
Bidalketa Bidea	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AURREKONTUEN ESKAERA](#)

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.







### D4SL-N4VFG-Nren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	D4SL-N4VFG-N
FABRIKATZAILEA	Omron Automation & Safety
DESKRIBAPENA	SWITCH SAFETY DPST-NC 1.5A 120V
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Salbuespena / RoHS salbuespena betez doan eramateko
DATUEN FITXA	<a href="#">PDF D4SL-N4VFG-N.pdf</a>
TENTSIOAREN KALIFIKAZIOA - DC	125V
TENTSIOAREN BALORAZIOA - AC	120V
AMAIERA ESTILOA	Connector
ALDATU FUNTZIOA	On-Off
SERIES	D4SL-N
ASKATASUNAREN INDARRA	-
PRETRAVEL	0.591" (15.0mm)
PACKAGING	Bulk
OVERTRAVEL	-
BESTE IZENAK	11079-2048 D4SLN4VFGN
TENPERATURA OPERATIBOA	-10°C ~ 55°C
KARGU OPERATIBOA	-
INDAR OPERATIBOA	6118gf
MUNTAKETA MOTA	Chassis Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
BIZITZA MEKANIKOA	1,000,000 Cycles
FABRIKATZAILEAREN LEAD TIME ESTANDARRA	2 Weeks
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free by exemption / RoHS compliant by exemption
INGRESS PROTECTION	IP67 - Dust Tight, Waterproof
EZAUGARRIAK	-
BIZITZA ELEKTRIKOA	150,000 Cycles
BIDAIA DIFERENTZIALA	-
UNEKO BALORAZIOA	1.5A (AC), 220mA (DC)
ZIRKUITUA	DPST-NC x 2
EKINTZA MOTA	Panel Disconnect

### Erlazionatutako etiketak

Omron Automation & Safety D4SL-N4VFG-N	D4SL-N4VFG-N banatzailea	D4SL-N4VFG-N hornitzailea
D4SL-N4VFG-N prezioa	D4SL-N4VFG-N Irudiak	D4SL-N4VFG-N irudia
D4SL-N4VFG-N PDF Fitxa	D4SL-N4VFG-N Deskargatu Fitxa	D4SL-N4VFG-N Fitxa-orria
D4SL-N4VFG-N Stock	Erosi D4SL-N4VFG-N	Erosi Omron Automation & Safety D4SL-N4VFG-N
Omron Automation & Safety D4SL-N4VFG-N	Omron Automation & Safety hornitzailea	Omron Automation & Safety Banatzailea
Omron Automation & Safety D4SL-N4VFG-N	Omron Automation and Safety D4SL-N4VFG-N	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>D4SL-NK1</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: OPERATION KEY HORIZ MTG D4SL-N Stocean: 62 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D4SL-NK2</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: OPERATION KEY VERT MTG D4SL-N Stocean: 15 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>D4SL-N4VFA-N</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: SWITCH SAFETY DPST-NC 1.5A 120V Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D4SL-NK1S</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: D4SL-NK1S Stocean: 23 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>D4SL-NK3</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: OPERATION KEY HORIZ ADJ D4SL-N Stocean: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D4SL-N4UFG</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: D4SL-N4UFG Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>D4SL-NK2G</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: D4SL-NK2G Stocean: 17 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D4SL-N4UFG-N</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: D4SL-N4UFG-N Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>D4SL-NK1G</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: OPER KEY HORIZ RUBBER CUSIONS Stocean: 2 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D4SL-N4VFA</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: SWITCH SAFETY DPST-NC 1.5A 120V Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>D4SL-N4UFA-N</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: D4SL-N4UFA-N Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>D4SL-N4VFG</b> fabrikatzaileak: Omron Automation &amp; Safety deskribapena: SWITCH SAFETY DPST-NC 1.5A 120V Stocean: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>