




## LY1I4-DC100/110

Číslo dielu:	LY1I4-DC100/110
Výrobca / Značka:	Omron Automation & Safety
Popis produktu	RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V
listoch:	 LY1I4-DC100/110.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Stav zásob	3583 pcs stock
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.













## Špecifikácie LY1I4-DC100/110

ČÍSLO DIELU	LY1I4-DC100/110
VÝROBCA	Omron Automation & Safety
POPIS	RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DOSTUPNÉ MNOŽSTVO	3583 pcs
DÁTOVÝ HÁROK	 LY1I4-DC100/110.pdf
ZAPNÚŤ NAPÄTIE (MAX)	88 VDC
VYPNÚŤ NAPÄTIE (MIN)	11 VDC
STÝL UKONČENIA	Plug In
SPÍNACIE NAPÄTIE	250VAC, 125VDC - Max
SÉRIA	LY
ČAS UVOĽNENIA	25ms
TYP RELÉ	General Purpose
OBAL	Bulk
OSTATNÉ MENÁ	LY1I4DC100/110 LY1I4DC100110
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-25°C ~ 55°C
PREVÁDZKA ČASU	25ms
TYP MONTÁŽE	Socketable
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VLASTNOSTI	Test Button
DETAILNÝ POPIS	General Purpose Relay SPDT (1 Form C) 110VDC Coil Socketable
KONTAKTNÉ HODNOTENIE (AKTUÁLNE)	15A
KONTAKTNÝ MATERIÁL	Silver Alloy
KONTAKTNÝ FORMULÁR	SPDT (1 Form C)
NAPÄTIE CIEVKY	110VDC
TYP CIEVKY	Non Latching
ODOLNOSŤ CIEVKY	11 kOhms
CIEVNA SILA	900 mW
PRÚD CIEVKY	10.0mA

## Súvisiace značky

Omron Automation & Safety LY1I4-DC100/110	Distribútor LY1I4-DC100/110	Dodávateľ LY1I4-DC100/110
Cena LY1I4-DC100/110	Obrázky LY1I4-DC100/110	Obrázok LY1I4-DC100/110
LY1I4-DC100/110 PDF Datasheet	Stiahnuť dátový list LY1I4-DC100/110	Dátový list LY1I4-DC100/110
Zásoba LY1I4-DC100/110	Predám LY1I4-DC100/110	Predám Omron Automation & Safety LY1I4-DC100/110
Omron Automation & Safety LY1I4-DC100/110	Dodávateľ Omron Automation & Safety	Distribútor Omron Automation & Safety
Omron Automation & Safety LY1I4-DC100/110	Omron Automation and Safety LY1I4-DC100/110	

## Súvisiace produkty

 <p><b>LY1N AC200/220</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 220V Skladom: 6018 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY1I4 AC24</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V Skladom: 7563 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY1F-DC48</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 48V Skladom: 5510 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY1N-AC24</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V Skladom: 7501 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY1I4 AC110/120</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V Skladom: 7564 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY1F-HSD AC220/240</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 240V Skladom: 4152 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY1F-DC24</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V Skladom: 8015 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY1N-AC110/120</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 120V Skladom: 7339 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY1N-AC220/240</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 240V Skladom: 6477 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY1N AC100/110</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 110V Skladom: 5897 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LY1I4-AC220/240</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 240V Skladom: 3272 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LY1I4-DC24</b> výrobcovia: Omron Automation &amp; Safety popis: RELAY GEN PURPOSE SPDT 15A 24V Skladom: 3707 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>