





Omron Automation & Safety




A22NL-BPA-TAA-G102-AC

Cikkszám:	A22NL-BPA-TAA-G102-AC
Gyártó / Márka:	Omron Automation & Safety
Termékleírás	SWITCH PUSH DPST-NO/NC 10A 120V
Adatlapokat:	 A22NL-BPA-TAA-G102-AC.pdf
RoHS állapota	 Ólommentes / RoHS megfelelő
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékadatok specifikációit.













Az A22NL-BPA-TAA-G102-AC specifikációi

CIKKSZÁM	A22NL-BPA-TAA-G102-AC
GYÁRTÓ	Omron Automation & Safety
LEÍRÁS	SWITCH PUSH DPST-NO/NC 10A 120V
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Ólommentes / RoHS megfelelő
ADATLAP	 A22NL-BPA-TAA-G102-AC.pdf
TÁPFESZÜLTÉS - DC	24V
FESZÜLTÉGOSZTÁLY - AC	120V
TÍPUS	Standard, Illuminated
KIVÁLASZTÁSI STÍLUS	Screw Terminal
KAPCSOLÓ FUNKCIÓ	On-Off, Off-On
SOROZAT	A22NL
PANEL KIVÁGÁSI MÉRETEK	Circular - 22.30mm Dia
CSOMAGOLÁS	Bulk
MÁS NEVEK	A22NLBPATAAG102AC
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-25°C ~ 55°C
SZERELÉSI TÍPUS	Panel Mount, Front
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANIKAI ÉLET	500,000 Cycles
A GYÁRTÓ SZABVÁNYOS LEADÁSI IDEJE	3 Weeks
ÓLIMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
BEHATOLÁSVÉDELEM	IP66 - Dust Tight, Water Resistant
MEGVILÁGÍTÁSI FESZÜLTÉS (NÉVLEGES)	24 VAC/DC
MEGVILÁGÍTÁSI TÍPUS, SZÍN	LED, Blue
JELLEMZŐK	-
ELEKTROMOS ÉLET	500,000 Cycles
RÉSZLETES LEÍRÁS	Pushbutton Switch DPST-NO/NC Standard, Illuminated Panel Mount, Front
JELLENLEGI ÉRTÉKELÉS	10A (AC), 8A (DC)
SZÍN - MŰKÖDTETŐ / SAPKA	Clear (Blue Filter/Diffuser)
ÁRAMKÖR	DPST-NO/NC
MŰKÖDTETŐ TÍPUS	Round, Button

Kapcsolódó címkék

Omron Automation & Safety A22NL-BPA-TAA-G102-AC	A22NL-BPA-TAA-G102-AC Forgalmazó	A22NL-BPA-TAA-G102-AC beszállító
A22NL-BPA-TAA-G102-AC ár	A22NL-BPA-TAA-G102-AC képek	A22NL-BPA-TAA-G102-AC kép
A22NL-BPA-TAA-G102-AC PDF adatlap	A22NL-BPA-TAA-G102-AC Adatlap letöltése	A22NL-BPA-TAA-G102-AC adatlap
A22NL-BPA-TAA-G102-AC készlet	Vásároljon A22NL-BPA-TAA-G102-AC-et	Vásároljon Omron Automation & Safety A22NL-BPA-TAA-G102-AC-et
Omron Automation & Safety A22NL-BPA-TAA-G102-AC	Omron Automation & Safety beszállító	Omron Automation & Safety Forgalmazó
Omron Automation & Safety A22NL-BPA-TAA-G102-AC	Omron Automation and Safety A22NL-BPA-TAA-G102-AC	

Kapcsolódó termékek

 <p>A22NL-BPA-TAA-G202-AC Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A22NL-BPA-TAA-G101-AE Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A22NL-BPA-TAA-G102-AD Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NO/NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A22NL-BPA-TAA-G102-AE Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NO/NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A22NL-BPA-TAA-G100-AC Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A22NL-BPA-TAA-G002-AE Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH SPST-NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A22NL-BPA-TAA-G101-AC Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A22NL-BPA-TAA-G202-AE Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A22NL-BPA-TAA-G101-AD Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NO 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A22NL-BPA-TAA-G100-AD Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH SPST-NO 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>A22NL-BPA-TGA-G002-GC Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH SPST-NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>A22NL-BPA-TAA-G202-AD Gyártók: Omron Automation & Safety Leírás: SWITCH PUSH DPST-NC 10A 120V Raktáron: Out stock</p> <p>RFQ</p>