





Omron Automation &amp; Safety


## G3TC-IAC15 AC/DC 120

Teilenummer:	G3TC-IAC15 AC/DC 120
Hersteller / Marke:	Omron Automation & Safety
Produktbeschreibung:	AC INPUT MODULE 120V
Datenblätter:	 <a href="#">G3TC-IAC15 AC/DC 120.pdf</a>
RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von G3TC-IAC15 AC/DC 120

TEILENUMMER	G3TC-IAC15 AC/DC 120
HERSTELLER	Omron Automation & Safety
BESCHREIBUNG	AC INPUT MODULE 120V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 <a href="#">G3TC-IAC15 AC/DC 120.pdf</a>
SPANNUNG - AUSGABE	15VDC
SPANNUNG - EINGANG	120VAC
ART	AC Input Module
SCHALTEN SIE ON TIME	20ms
ZEIT, T AUS	20ms
STIL	Standard
SERIE	G3TC
ANDERE NAMEN	G3TC-IAC-15 G3TC-IAC-15 AC/DC120 G3TC-IAC-15AC/DC120 G3TCIAC15 AC/DC120 G3TCIAC15ACDC120 Z2019
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EIGENSCHAFTEN	Hold Down Screw
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	AC Input Module Output Module 15mA 15VDC Output 120VAC Supply
STROM - AUSGABE	15mA
STROM - EINGANG	5mA
FARBE	Yellow

### Verwandte Tags

Omron Automation & Safety G3TC-IAC15 AC/DC 120	G3TC-IAC15 AC/DC 120-Verteiler	G3TC-IAC15 AC/DC 120 Lieferant
G3TC-IAC15 AC/DC 120 Preis	G3TC-IAC15 AC/DC 120 Bilder	G3TC-IAC15 AC/DC 120-Bild
G3TC-IAC15 AC/DC 120 PDF-Datenblatt	G3TC-IAC15 AC/DC 120 Datenblatt herunterladen	G3TC-IAC15 AC/DC 120-Datenblatt
G3TC-IAC15 AC/DC 120 Aktie	Kaufen Sie G3TC-IAC15 AC/DC 120	Kaufen Sie Omron Automation & Safety G3TC-IAC15 AC/DC 120
Omron Automation & Safety G3TC-IAC15 AC/DC 120	Omron Automation & Safety Lieferant	Omron Automation & Safety-Verteiler
Omron Automation & Safety G3TC-IAC15 AC/DC 120	Omron Automation and Safety G3TC-IAC15 AC/DC 120	

### Verwandte Produkte

 <p><b>G3TC-IAC5A AC/DC 240</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC INPUT MODULE 240V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3TBODX03PMUSDC42</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: DC OUTPUT MODULE 3A Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3TB-OA203PZM-US DC4-24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC OUTPUT MODULE 3A Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3TB-ODX03PM-US DC4-24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: DC OUTPUT MODULE 3A Auf Lager: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3TC-IAC24 AC/DC 120</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC INPUT MODULE 120V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3TC-IAC15A AC/DC 240</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC INPUT MODULE 240V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3TC-IAC24A AC/DC 240</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC INPUT MODULE 240V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3TC-IAC5 AC/DC 120</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC INPUT MODULE 120V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3TB-ODX03P-US DC5-24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: DC OUTPUT MODULE 3A Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3TB-OD201P-US DC5-24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: DC OUTPUT MODULE 1.5A Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>G3TB-OA203PZ-US DC5-24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: AC OUTPUT MODULE 3A Auf Lager: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>G3TC-IDC15 DC/AC 24</b> Hersteller: Omron Automation &amp; Safety Beschreibung: DC INPUT MODULE 24V Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>