



Honeywell Sensing and

2TL28-7






Teilenummer:	2TL28-7
Hersteller / Marke:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Produktbeschreibung	SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V
Datenblätter:	 1.2TL28-7.pdf  2.2TL28-7.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	1115 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von 2TL28-7

TEILENUMMER	2TL28-7
HERSTELLER	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
BESCHREIBUNG	SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	1115 pcs
DATENBLATT	 1.2TL28-7.pdf  2.2TL28-7.pdf
NENNSPANNUNG - AC	125V
ABSCHLUSSART	Screw Terminal
SWITCH-FUNKTION	Mom-Off-Mom
SERIE	TL
ABMESSUNGEN SCHALTTAFELAUSSCHNITTE	Circular - 12.40mm Dia
VERPACKUNG	Bulk
BETRIEBSTEMPERATUR	-65°C ~ 71°C
BEFESTIGUNGSART	Panel Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	Environment Proof
BELEUCHTUNGSSPANNUNG (NOMINAL)	-
BELEUCHTUNGSTYP, FARBE	-
ERLEUCHTUNG	Non-Illuminated
EIGENSCHAFTEN	-
ELEKTRISCHE LEBENSDAUER	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Toggle Switch DPDT Panel Mount
AKTUELLE BEWERTUNG	10A (AC)
SCHALTUNG	DPDT
HÜLSENGEWINDE	15/32-32
BETÄTIGERTYP	Flatted
BETÄTIGERMATERIAL	Nickel Plated
BETÄTIGERLÄNGE	25.40mm

Verwandte Tags

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL28-7	2TL28-7-Vertriebspartner	2TL28-7 Lieferant
2TL28-7 Preis	2TL28-7 Bilder	2TL28-7-Bild
2TL28-7 PDF-Datenblatt	2TL28-7 Datenblatt herunterladen	2TL28-7 Datenblatt
2TL28-7-Bestand	2TL28-7 kaufen	Honeywell Sensing and Productivity Solutions kaufen 2TL28-7
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL28-7	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Lieferant	Honeywell Sensing and Productivity Solutions-Vertriebspartner
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL28-7	HONEYWELL 2TL28-7	Honeywell Sensing and Control EMEA 2TL28-7
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 2TL28-7		

Verwandte Produkte

 <p>2TL28-1 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE Auf Lager: 1163 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL47-10 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 4063 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL256-3D Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 1151 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL48-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 1355 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL256-3G Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 3442 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL372-2 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPST 15A 125V Auf Lager: 609 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL49-1A Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 1271 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL256-5F Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE Auf Lager: 1299 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL256-4F Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPST-NC 10A 125V Auf Lager: 1286 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL256-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 1451 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL49-21E Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPST 15A 125V Auf Lager: 1227 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL47-1 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Beschreibung: SWITCH TOGGLE DPDT 15A 125V Auf Lager: 6308 pcs</p> <p>RFQ</p>