



Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



2TL1-72

Numero di parte:

2TL1-72

Costruttore / Marca:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Descrizione del prodotto

SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V

Schede tecniche:

 2TL1-72.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da


Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS















Specifiche di 2TL1-72

NUMERO DI PARTE	2TL1-72
FABBRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIZIONE	SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 2TL1-72.pdf
TENSIONE NOMINALE - CA	125V
STILE DI TERMINAZIONE	Screw Terminal
FUNZIONE SWITCH	Mom-On-Mom
SERIE	TL
DIMENSIONI SAGOMA RITAGLIO PANNELLO	Circular - 12.40mm Dia
IMBALLAGGIO	Bulk
ALTRI NOMI	2TL1-72-ND 2TL172 480-3450
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-65°C ~ 71°C
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	Environment Proof
TENSIONE ILLUMINAZIONE (NOMINALE)	-
TIPO DI ILLUMINAZIONE, COLORE	-
ILLUMINAZIONE	Non-Illuminated
CARATTERISTICHE	-
DURATA ELETTRICA	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Toggle Switch DPDT Panel Mount
VALUTAZIONE ATTUALE	10A (AC)
CIRCUITO	DPDT
FILETTATURA BOCCOLA	15/32-32
TIPO DI ATTUATORE	Standard Round
MATERIALE ATTUATORE	Nickel Plated
LUNGHEZZA ATTUATORE	17.27mm

Tag correlati

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL1-72	Distributore 2TL1-72	2TL1-72 Fornitore
2TL1-72 Prezzo	Immagini 2TL1-72	Immagine 2TL1-72
2TL1-72 PDF Scheda dati	2TL1-72 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica 2TL1-72
Stock 2TL1-72	Acquista 2TL1-72	Acquista Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL1-72
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL1-72	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Fornitore	Distributore Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TL1-72	HONEYWELL 2TL1-72	Honeywell Sensing and Control EMEA 2TL1-72
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 2TL1-72		

prodotti correlati

 <p>2TL1-6F Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPST-NO 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL1-7 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: 68 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL1-7L Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL1-70 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL1-70E Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL1-61E Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPST-NO 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL1-8 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL1-7E Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL1-72E Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL1-8F Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TL1-61 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPST-NO 10A 125V disponibile: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TL1-7N Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH TOGGLE DPDT 10A 125V disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

