

Honeywell
Honeywell Sensing and
Productivity Solutions

2TP8-10

Dalies numeris:

2TP8-10

Gamintojas / Gamintojas:

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Prekės aprašymas

SWITCH ROCKER DPDT 15A 125V

Duomenų lapai:

 2TP8-10.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













2TP8-10 specifikacijos

DALIES NUMERIS	2TP8-10
GAMINTOJAS	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
APIBŪDINIMAS	SWITCH ROCKER DPDT 15A 125V
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 2TP8-10.pdf
ĮTAMPOS ĮVERTINIMAS - AC	125V
NUTRAUKIMO STILIUS	Screw Terminal
PERJUNGTI FUNKCIJĄ	On-On-On
SERIJA	TP
PANEL CUTOUT MATMENYS	Rectangular - 38.40mm x 23.90mm
PAKUOTĖ	Bulk
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-54°C ~ 71°C
MONTAVIMO TIPAS	Panel Mount, Flange
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
MECHANINIS GYVENIMAS	-
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	14 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
APSAUGA NUO ĮSILAUŽIMO	-
APŠVIETIMAS ĮTAMPA (NOMINALI)	-
APŠVIETIMO TIPAS, SPALVA	-
FUNKCIJOS	Sealed
ELEKTROS GYVENIMAS	-
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Rocker Switch DPDT 15A (AC) 125V Panel Mount, Flange
DABARTINIS ĮVERTINIMAS	15A (AC)
SPALVA - PAVARA / KAMŠTIS	-
GRANDINĖ	DPDT
PAVAROS TIPAS	Actuator Arm, Cap Required
PAVAROS ŽYMĖJIMAS	Varies by Cap

Susijusios žymės

Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TP8-10	2TP8-10 platintojas	2TP8-10 tiekėjas
2TP8-10 kaina	2TP8-10 nuotraukos	2TP8-10 vaizdas
2TP8-10 PDF duomenų lapas	2TP8-10 atsisiųsti duomenų lentelę	2TP8-10 duomenų lapas
2TP8-10 atsargos	Pirkite 2TP8-10	Pirkite Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TP8-10
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TP8-10	Honeywell Sensing and Productivity Solutions tiekėjas	Honeywell Sensing and Productivity Solutions platintojas
Honeywell Sensing and Productivity Solutions 2TP8-10	HONEYWELL 2TP8-10	Honeywell Sensing and Control EMEA 2TP8-10
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M 2TP8-10		

Susiję produktai

 <p>2TP72-7 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TP8-3 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 15A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TP7-7 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TP7-7-BK Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TP8-50 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TP7-70 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TP72-10 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 15A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TP8-7 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TP8-5 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TP8-1 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPDT 15A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>2TP8-6 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPST-NO 10A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>2TP8-2 Gamintojai: Honeywell Sensing and Productivity Solutions apibūdinimas: SWITCH ROCKER DPST 15A 125V Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>