

Honeywell

Honeywell Sensing and

Productivity Solutions



BA-2RV219-D68

Numero di parte:	BA-2RV219-D68
Costruttore / Marca:	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Descrizione del prodotto	SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V
Schede tecniche:	1.BA-2RV219-D68.pdf 2.BA-2RV219-D68.pdf
Stato di RoHs	Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di BA-2RV219-D68

NUMERO DI PARTE	BA-2RV219-D68
FABBRICANTE	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
DESCRIZIONE	SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.BA-2RV219-D68.pdf 2.BA-2RV219-D68.pdf
TENSIONE NOMINALE - CC	125V
TENSIONE NOMINALE - CA	125V
STILE DI TERMINAZIONE	Quick Connect - 0.250" (6.3mm)
FUNZIONE SWITCH	On-Mom
SERIE	BA
FORZA DI RILASCIO	43gf
PRECURSA	0.250" (6.35mm)
IMBALLAGGIO	Bulk
EXTRACORSA	0.030" (0.76mm)
ALTRI NOMI	480-4509 BA-2RV219-D68-ND BA2RV219D68
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 85°C
POSIZIONE DI FUNZIONAMENTO	1.176" (29.9mm)
FORZA OPERATIVA	170gf
TIPO MONTAGGIO	Chassis Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DURATA MECCANICA	20,000,000 Cycles
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
CARATTERISTICHE	Nylon Roller
DURATA ELETTRICA	-
VIAGGIO DIFFERENZIALE	0.030" (0.76mm)
VALUTAZIONE ATTUALE	20A (AC), 500mA (DC)
CIRCUITO	SPDT
TIPO DI ATTUATORE	Lever, Roller

Tag correlati

Honeywell Sensing and Productivity Solutions BA-2RV219-D68	Distributore BA-2RV219-D68	BA-2RV219-D68 Fornitore
BA-2RV219-D68 Prezzo	Immagini BA-2RV219-D68	Immagine BA-2RV219-D68
BA-2RV219-D68 PDF Scheda dati	BA-2RV219-D68 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BA-2RV219-D68
Stock BA-2RV219-D68	Acquista BA-2RV219-D68	Acquista Honeywell Sensing and Productivity Solutions BA-2RV219-D68
Honeywell Sensing and Productivity Solutions BA-2RV219-D68	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Fornitore	Distributore Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Honeywell Sensing and Productivity Solutions BA-2RV219-D68	HONEYWELL BA-2RV219-D68	Honeywell Sensing and Control EMEA BA-2RV219-D68
Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M BA-2RV219-D68		

prodotti correlati

<p>BA-2RV-P4 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>BA-2RV22-A2 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: 434 pcs RFQ</p>
<p>BA-2RV136-A2 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>BA-2RV2-A2 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>BA-2RV22-D81 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>BA-2RV22-D6 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>BA-2RV22 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: 3 pcs RFQ</p>	<p>BA-2RV-A2 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: 43 pcs RFQ</p>
<p>BA-2RV-A4 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: 475 pcs RFQ</p>	<p>BA-2RV2223-A2 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>BA-2RV191-A2 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>BA-2RV2233T Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Descrizione: SWITCH SNAP ACTION SPDT 20A 125V disponibile: Out stock RFQ</p>

