

Scheda prodotto

Caratteristiche

MTN3153-0000

2 Push-button, make contact + break contact,
10 A, AC 250 V, screwless, Merten



Presentazione

Gamma	Merten
Tipo prodotto	Pulsante
Applicazione	Illuminazione
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Montaggio dispositivo	Incasso
Numero di interruttori	2
Attuatore	Bascula

Caratteristiche tecniche

Composizione e tipologia contatti	1 NO
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipo di rete	CA
Corrente nominale	10 A
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
Tipologia fissaggio	Con viti e morsetti

Ambiente

Grado di protezione ip	IP20
------------------------	------

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH
Direttiva RoHS UE	Conformità <input checked="" type="checkbox"/> EU RoHS DichiaraREACH
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Si
Regolamento RoHS della Cina	<input checked="" type="checkbox"/> DichiaraREACH Della Cina
Informazioni ambientali	<input checked="" type="checkbox"/> Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa.
Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente.
È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo.
Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.