Descrizione del Prodotto

SIMATIC S7-300, modulo digitale SM 323, con separazione di potenziale, 16 ingressi digitali (DI) e 16 uscite digitali (DO), 24 V DC, 0,5 A, corrente totale 4 A, 1 x 40 poli.

Numero di Articolo

6ES7323-1BL00-0AA0

Famiglia di Prodotti

Moduli di ingresso/uscita digitale SM 323/SM 327

Stato del Ciclo di Vita del Prodotto

PM400: Inizio della fase di phase-out

Data di Efficacia del PLM

Prodotto obsoleto dal: 01.10.2023

Dettagli di Prezzo

Gruppo di sconto / Gruppo sconti Headquarter: 5PN / 2AP

Informazioni sulla Consegna

Disposizioni di controllo esportazioni: AL: N / ECCN: EAR99H

Tempo minimo di produzione: 1 giorno

Peso netto: 0,302 kg

Dimensioni dell'imballo: 12,80 x 15,30 x 5,00 cm

Unità di misura delle dimensioni dell'imballo: CM

Unità quantità: 1 pezzo

Quantità imballo: 1

Informazioni Aggiuntive sul Prodotto

EAN: 4025515061120

UPC: 662643117950

Codice doganale: 85389091

LKZ_FDB/ CatalogID: ST73

Gruppo prodotti: 2288

Group Code: R151

Paese d'origine: Germania

Conforme alla direttiva RoHS da: 31.03.2008

Product class: A: senza problemi. Riutilizzabile a breve

Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso: -

REACH Art. 33 Duty to Inform

Secondo l'elenco attuale delle sostanze candidate, questo prodotto include una o più sostanze in concentrazioni superiori allo 0,1% peso su peso (w/w):

- Piombo (CAS-Nr. 7439-92-1)
- Monossido di piombo (ossido di piombo) (CAS-Nr. 1317-36-8)
- Acido perfluorobutano solfonico (PFBS) e i suoi sali

In base alle informazioni attualmente disponibili, si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se i prodotti vengono utilizzati come previsto (incluso lo smaltimento). Si prega di fare riferimento anche alla documentazione del prodotto.

Classificazioni

eClass 12: 27-24-22-04

eClass 14: 27-24-22-04

eClass 6: 27-24-22-04

eClass 7.1: 27-24-22-04

eClass 8: 27-24-22-04

eClass 9: 27-24-22-04

eClass 9.1: 27-24-22-04

ETIM 7: EC001419

ETIM 8: EC001419

ETIM 9: EC001419

IDEA 4: 3566

UNSPSC 15: 32-15-17-05