

Riferimento: 6ED1052-2CC01-0BA8

LOGO! 24CEO, MODULO LOGICO, DISPLAY AL/I/O: 24V/24V/24V TRANS., 8DI (4AI)/ 4DO, MEMORIA 400 BLOCCHI, AMPLIABILE MODULARE, ETHERNET WEB-SERVER INTEGR., DATALOG, SCHEDA SD MICRO STANDARD PER LOGO! SOFT COMFORT DA V8 PROGETTI PREC. ESEGUIBILI

Acquista da Electric Automation Network



Prodotto	
Numero Articolo (MFN)	6ED1052-2CC01-0BA8
Descrizione	LOGO! 24CEO, MODULO LOGICO, DISPLAY AL/I/O: 24V/24V/24V TRANS., 8DI (4AI)/ 4DO, MEMORIA 400 BLOCCHI, AMPLIABILE MODULARE, ETHERNET WEB-SERVER INTEGR., DATALOG, SCHEDA SD MICRO STANDARD PER LOGO! SOFT COMFORT DA V8 PROGETTI PREC. ESEGUIBILI
Famiglia Prodotto	LOGO! Modular - Varianti Pure
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Dettagli Prezzo	
Codice sconto	5AP
Prezzo di listino	Show prices
Prezzo unitario / Nuovo prezzo unitario	Show prices
Metal Factor	None
Informazioni sulla consegna	
Disposizioni di controllo Esportazioni	AL : N / ECCN : EAR99H
Tempi di consegna	1 Giorno / Giorni
Peso netto	0,211 Kg
Dimensioni del prodotto (W x L X H)	Non disponibile
Dimensioni dell'imballo	8,40 x 10,30 x 7,60
Package size unit of measure	CM
Unità Quantità	1 Pezzo

Quantità imballo	1																																				
Informazioni aggiuntive sul prodotto																																					
EAN	4034106029425																																				
UPC	887621847234																																				
Codice doganale	85371091																																				
LKZ_FDB/ CatalogID	STLOGO!																																				
Gruppo prodotti	4071																																				
Paese d'origine	Cina																																				
Conforme alla direttiva RoHS.	Conforme a RoHS da: 04.08.14																																				
Product class	A: senza problemi. Riutilizzabile a breve																																				
Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso	Nessun obbligo di ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso																																				
Classificazioni																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versione</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-24-22-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-24-22-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-24-22-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-24-22-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-24-22-16</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-24-22-16</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001417</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001417</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001417</td> </tr> <tr> <td>IDEA</td> <td>4</td> <td>3565</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>32-15-17-05</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	5.1	27-24-22-16	eClass	6	27-24-22-16	eClass	7.1	27-24-22-16	eClass	8	27-24-22-16	eClass	9	27-24-22-16	eClass	9.1	27-24-22-16	ETIM	4	EC001417	ETIM	5	EC001417	ETIM	6	EC001417	IDEA	4	3565	UNSPSC	15	32-15-17-05
	Versione	Classificazione																																			
eClass	5.1	27-24-22-16																																			
eClass	6	27-24-22-16																																			
eClass	7.1	27-24-22-16																																			
eClass	8	27-24-22-16																																			
eClass	9	27-24-22-16																																			
eClass	9.1	27-24-22-16																																			
ETIM	4	EC001417																																			
ETIM	5	EC001417																																			
ETIM	6	EC001417																																			
IDEA	4	3565																																			
UNSPSC	15	32-15-17-05																																			