

Référence: 6ED1052-1HB00-0BA8

LOGO! 24RCE,MOD. LOGIQUE, ECRAN ALIM/E/S: 24V CA/24V CC/RELAIS, 8 E/4 S TOR, MEM. 400 BLOCS EXTENSION PAR MODULES, ETHERNET SERVEUR WEB INTEGR., DATALOG, CARTE MICRO SD STANDARD POUR LOGO! SOFT COMFORT >= V8 ANCIENS PROJETS EXECUTABLES

Achat de Electric Automation Network



Produit	
Numéro d'article (Market Facing Number)	6ED1052-1HB00-0BA8
Description d'article	LOGO! 24RCE,MOD. LOGIQUE, ECRAN ALIM/E/S: 24V CA/24V CC/RELAIS, 8 E/4 S TOR, MEM. 400 BLOCS EXTENSION PAR MODULES, ETHERNET SERVEUR WEB INTEGR., DATALOG, CARTE MICRO SD STANDARD POUR LOGO! SOFT COMFORT >= V8 ANCIENS PROJETS EXECUTABLES
Product family	LOGO! Modular Basic Variantes
Product Lifecycle (PLM)	PM300:Active Product
Price data	
Groupe de prix	200
Prix Tarif	Afficher les prix
Votre prix	Afficher les prix
Coefficient Metal	Nullement
Informations Livraison	
Caractéristiques d'exportation	AL : N / ECCN : EAR99H
Délai de livraison standard	1 Jour/Jours
Poids Net par quantité	0.290 kg
Product Dimensions (W x L X H)	Indisponible.
Packaging Dimension	8.40 x 10.30 x 7.60
Package size unit of measure	CM
Quantité	1 Pc

Quantité par emballage	1																																				
Atd>																																					
EAN	4034106029395																																				
UPC	887621847456																																				
N° d'Export	85371091																																				
Liste de caractères (LKZ)	STLOGO!																																				
Groupe de produit	4071																																				
Pays d'origine	Chine																																				
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS compliant depuis: 04.08.2014																																				
Classe de produit	A: problem-free, re-useable at short notice																																				
Directive environnementale DEEE :	N'entre pas dans le champs d'application DEEE Pour plus d'informations, cliquer ici																																				
Classification																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Version</th> <th>Classification</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>		Version	Classification	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
	Version	Classification																																			
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																																			