

Artikel-Nr.: 5TT7210-0

GSM Alarm Modul, UN=10-30V DC,
Einbaubreite 6TE, Einbautiefe 64mm, 8
Eingänge: 0-10V/DC 24V (0-30V DC) 4
Relais-Ausgänge: CO Kontakt, 250V

Kaufen von Electric Automation Network



Produkt	
Artikelnummer	5TT7210-0
Artikelbeschreibung	GSM Alarm Modul, UN=10-30V DC, Einbaubreite 6TE, Einbautiefe 64mm, 8 Eingänge: 0-10V/DC 24V (0-30V DC) 4 Relais-Ausgänge: CO Kontakt, 250V
Produktfamilie	GSM Alarm Modul 5TT7
Produktstatus	PM300:Aktives Produkt
Preisinformationen	
Preisgruppe / Stammhaus Preisgruppe	13C / 1BK
Einzelpreis	Preise anzeigen
Ihr Preis	Preise anzeigen
Rohstoffzuschlag	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Metallfaktor	siehe Metallfaktor (Details erhalten Sie in der Hilfe)
Lieferinformationen	
Exportkennzeichen	AL : N / ECCN : N
Regellieferzeit ab Werk	1 Tag(e)
Nettogewicht pro ME	0,229 kg
Produktmaße (B x L x H)	Nicht verfügbar
Verpackungsmaße	94,00 x 120,00 x 77,00
Verpackungsmaße Einheit	MM
Mengeneinheit (ME)	1 Stück

Verpackungsmenge	1																																	
Zusätzliche Produktinformationen																																		
EAN	4001869484105																																	
UPC	Nicht verfügbar																																	
Statistische Warennummer	85371091																																	
Listenkennzeichen (LKZ)	LV10.1																																	
Fabrikatgruppe	5521																																	
Ursprungsland	Netherlands																																	
Einhaltung der Stoffbeschränkungen entsprechend der RoHS-Richtlinie	Seit: 01.10.2013																																	
Produktklasse	C: Kundenspezifisches Produkt kann nicht zurückgegeben werden																																	
Kategorie der Rücknahmepflicht	Keine Rücknahmepflicht																																	
Klassifizierungen																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Version</th> <th>Klassifizierung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>5.1</td> <td>27-39-02-90</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-39-02-90</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-39-02-90</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-39-02-90</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-39-02-90</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-39-02-90</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>4</td> <td>EC001766</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>5</td> <td>EC001766</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>6</td> <td>EC001766</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>14</td> <td>39-12-16-26</td> </tr> </tbody> </table>		Version	Klassifizierung	eClass	5.1	27-39-02-90	eClass	6	27-39-02-90	eClass	7.1	27-39-02-90	eClass	8	27-39-02-90	eClass	9	27-39-02-90	eClass	9.1	27-39-02-90	ETIM	4	EC001766	ETIM	5	EC001766	ETIM	6	EC001766	UNSPSC	14	39-12-16-26
	Version	Klassifizierung																																
eClass	5.1	27-39-02-90																																
eClass	6	27-39-02-90																																
eClass	7.1	27-39-02-90																																
eClass	8	27-39-02-90																																
eClass	9	27-39-02-90																																
eClass	9.1	27-39-02-90																																
ETIM	4	EC001766																																
ETIM	5	EC001766																																
ETIM	6	EC001766																																
UNSPSC	14	39-12-16-26																																