



SIMATIC, modulo jolly per ET200iSP, Ex ib IIC T4 Gb, Ex ib I Mb

Informazioni generali																																											
Denominazione del tipo di prodotto	Modulo jolly																																										
Tensione di alimentazione																																											
Tipo di tensione di alimentazione	DC																																										
Ingressi digitali																																											
Numero di ingressi	0																																										
Norme, omologazioni, certificati																																											
Marchio CE	CE 0344																																										
Impiego nell'area a rischio di esplosione	<ul style="list-style-type: none"> • marcatura ATEX • certificato ATEX 																																										
	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb I M2 Ex ib I Mb KEMA 04 ATEX 1251																																										
Dimensioni																																											
Larghezza	30 mm																																										
Altezza	129 mm																																										
Profondità	136,5 mm																																										
Pesi																																											
Peso, ca.	180 g																																										
Classificazioni																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versione</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>14</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>12</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>6</td> <td>27-24-26-92</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>10</td> <td>EC002584</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>9</td> <td>EC002584</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>8</td> <td>EC002584</td> </tr> <tr> <td>ETIM</td> <td>7</td> <td>EC002584</td> </tr> <tr> <td>IDEA</td> <td>4</td> <td>3552</td> </tr> <tr> <td>UNSPSC</td> <td>15</td> <td>32-15-17-03</td> </tr> </tbody> </table>		Versione	Classificazione	eClass	14	27-24-26-92	eClass	12	27-24-26-92	eClass	9.1	27-24-26-92	eClass	9	27-24-26-92	eClass	8	27-24-26-92	eClass	7.1	27-24-26-92	eClass	6	27-24-26-92	ETIM	10	EC002584	ETIM	9	EC002584	ETIM	8	EC002584	ETIM	7	EC002584	IDEA	4	3552	UNSPSC	15	32-15-17-03
	Versione	Classificazione																																									
eClass	14	27-24-26-92																																									
eClass	12	27-24-26-92																																									
eClass	9.1	27-24-26-92																																									
eClass	9	27-24-26-92																																									
eClass	8	27-24-26-92																																									
eClass	7.1	27-24-26-92																																									
eClass	6	27-24-26-92																																									
ETIM	10	EC002584																																									
ETIM	9	EC002584																																									
ETIM	8	EC002584																																									
ETIM	7	EC002584																																									
IDEA	4	3552																																									
UNSPSC	15	32-15-17-03																																									
Approvazioni / Certificati																																											
General Product Approval																																											



[Miscellaneous](#)



[China RoHS](#)

General Product Approval

For use in hazardous locations

[Manufacturer Declaration](#)



[EM](#)



[Miscellaneous](#)

For use in hazardous locations

Maritime application



[CCC-Ex](#)



Maritime application

Environment



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



Ultima modifica:

29/04/2025