



Descrição	Entrada	Tensão de Saída	Corrente de Saída	Potência	Dimensões LxPxA (mm)	Código
PROeco	Monofásica	12VCC	6A	72W	34 x 100 x 125	1469570000
PROeco	Monofásica	12VCC	10A	120W	40 x 100 x 125	1469580000
PROeco	Monofásica	24VCC	3A	72W	34 x 100 x 125	1469470000
PROeco	Monofásica	24VCC	5A	120W	40 x 100 x 125	1469480000
PROeco	Monofásica	24VCC	10A	240W	60 x 100 x 125	1469490000
PROeco	Monofásica	24VCC	20A	480W	100 x 120 x 125	1469510000
PROeco	Monofásica	24VCC	40A	960W	160 x 120 x 125	1469520000
PROeco	Monofásica	48VCC	5A	240W	60 x 100 x 125	1469590000
PROeco	Monofásica	48VCC	10A	480W	100 x 120 x 125	1469610000
PROeco	Trifásica	24VCC	5A	120W	40 x 100 x 125	1469530000
PROeco	Trifásica	24VCC	10A	240W	60 x 100 x 125	1469540000
PROeco	Trifásica	24VCC	20A	480W	100 x 120 x 125	1469550000
PROeco	Trifásica	24VCC	40A	960W	160 x 120 x 125	1469560000

Tensão monofásica: 85...264VCA
80...370VCC

Tensão trifásica: 3 x 320...3 x 575VCA / 2 x 360...2 x 575VCA
450...800VCC (máx. 500VCC conf. UL508)



Descrição	Entrada	Tensão de Saída	Corrente de Saída	Potência	Dimensões LxPxA (mm)	Código
PRO-E	Monofásica ¹	5VCC	5A	25W	51 x 91 x 28	1202640000
PRO-E	Monofásica ¹	5VCC	10A	50W	100 x 105 x 35	1202590000
PRO-E	Monofásica ¹	5VCC	12A	75W	98,5 x 135 x 40	1202470000
PRO-E	Monofásica ²	5VCC	16A	100W	97,5 x 164 x 40	1165820000
PRO-E	Monofásica ¹	12VCC	2,1A	25W	51 x 91 x 28	1202630000
PRO-E	Monofásica ¹	12VCC	4,2A	50W	100 x 105 x 35	1202580000
PRO-E	Monofásica ¹	12VCC	6A	75W	98,5 x 135 x 40	1202480000
PRO-E	Monofásica ²	12VCC	8,5A	100W	97,5 x 164 x 40	1165830000
PRO-E	Monofásica ²	12VCC	12,5A	150W	99 x 205 x 40	1165870000
PRO-E	Monofásica ²	12VCC	21A	250W	115 x 230 x 49,5	1202520000
PRO-E	Monofásica ¹	24VCC	1,1A	25W	51 x 91 x 28	1202620000
PRO-E	Monofásica ¹	24VCC	2,2A	50W	100 x 105 x 35	1202450000
PRO-E	Monofásica ¹	24VCC	3,2A	75W	98,5 x 135 x 40	1202490000
PRO-E	Monofásica ²	24VCC	4,5A	100W	97,5 x 164 x 40	1165840000
PRO-E	Monofásica ²	24VCC	6,5A	150W	99 x 205 x 40	1165880000
PRO-E	Monofásica ²	24VCC	10,5A	250W	115 x 230 x 49,5	1202530000
PRO-E	Monofásica ¹	24VCC	14,6A	350W	115 x 230 x 49,5	1202550000
PRO-E	Monofásica ¹	48VCC	0,57A	25W	51 x 91 x 28	1202610000
PRO-E	Monofásica ¹	48VCC	1,1A	50W	100 x 105 x 35	1202460000
PRO-E	Monofásica ¹	48VCC	1,6A	75W	98,5 x 135 x 40	1202510000
PRO-E	Monofásica ²	48VCC	2,3A	100W	97,5 x 164 x 40	1165850000
PRO-E	Monofásica ²	48VCC	3,3A	150W	99 x 205 x 40	1165890000
PRO-E	Monofásica ²	48VCC	5,2A	250W	115 x 230 x 49,5	1202540000
PRO-E	Monofásica ¹	48VCC	7,3A	350W	115 x 230 x 49,5	1202560000

Suporte para fixação em trilho

0687900000

Parafuso

C905698.0000

¹ Tensão monofásica: 85...264VCA
110...370VCC

² Tensão monofásica: 88...132VCA / 176...264VCA
250...370VCC



Descrição	Entrada	Tensão de Saída	Corrente de Saída	Potência	Dimensões LxPxA (mm)	Código
PROmax	Monofásica	5VCC	14A	70W	32 x 125 x 130	1478210000
PROmax	Monofásica	12VCC	6A	72W	32 x 125 x 130	1478220000
PROmax	Monofásica	12VCC	10A	120W	40 x 125 x 130	1478230000
PROmax	Monofásica	24VCC	3A	72W	32 x 125 x 130	1478100000
PROmax	Monofásica	24VCC	5A	120W	40 x 125 x 130	1478110000
PROmax	Monofásica	24VCC	10A	240W	60 x 125 x 130	1478130000
PROmax	Monofásica	24VCC	20A	480W	90 x 150 x 130	1478140000
PROmax	Monofásica	24VCC	40A	960W	140 x 150 x 130	1478150000
PROmax	Monofásica	48VCC	5A	240W	60 x 125 x 130	1478240000
PROmax	Monofásica	48VCC	10A	480W	90 x 150 x 130	1478250000
PROmax	Monofásica	48VCC	20A	960W	140 x 150 x 130	1478270000
PROmax	Trifásica	24VCC	5A	120W	40 x 125 x 130	1478170000
PROmax	Trifásica	24VCC	10A	240W	60 x 125 x 130	1478180000
PROmax	Trifásica	24VCC	20A	480W	70 x 150 x 130	1478190000
PROmax	Trifásica	24VCC	40A	690W	140 x 150 x 130	1478200000

Tensão monofásica: 85...277VCA
80...370VCC

Tensão trifásica: 3 x 320...3 x 575VCA / 2 x 360...2 x 575VCA
450...800VCC (máx. 500VCC conf. UL508)



Descrição	Entrada	Tensão de Saída	Corrente de Saída	Potência	Dimensões LxPxA (mm)	Código
INSTAPOWER	Monofásica	5VCC	5A	25W	70 x 62,5 x 90,5	8754960000
INSTAPOWER	Monofásica	12VCC	4A	48W	70 x 62,5 x 90,5	8754970000
INSTAPOWER	Monofásica	24VCC	2A	48W	70 x 62,5 x 90,5	8739140000
INSTAPOWER	Monofásica	48VCC	1A	48W	70 x 62,5 x 90,5	8879230000

Tensão monofásica: 85...264VCA
110...370VCC

Eletrônicos

Fontes de Alimentação



Descrição	Entrada	Tensão de Saída	Corrente de Saída	Potência	Dimensões LxPxA (mm)	Código
PRO TOP1	Monofásica	12VCC	10A	120 W	35 x 125 x 130	2466910000
PRO TOP1	Monofásica	24VCC	3A	72 W	35 x 125 x 130	2466850000
PRO TOP1	Monofásica	24VCC	5A	120 W	35 x 125 x 130	2466870000
PRO TOP1	Monofásica	24VCC	10A	240 W	35 x 125 x 130	2466880000
PRO TOP1	Monofásica	24VCC	20A	480 W	68 x 125 x 130	2466890000
PRO TOP1	Monofásica	24VCC	40A	960 W	124 x 125 x 130	2466900000
PRO TOP1	Monofásica	48VCC	10A	480 W	68 x 125 x 130	2467030000
PRO TOP1	Monofásica	48VCC	20A	960 W	124 x 125 x 130	2466920000

Tensão monofásica: 85...277VCA
80...410VCC

Acopladores a relé



Descrição	Espessura (mm)	Tensão de entrada	Corrente (A)	Tensão operação (máx)	Código	
RS30 com LED						
1NA	12	24VCC	5	250VCA	C110162.0001	
1NA	12	24VCC/CA	5	250VCA	C110172.0001	
1NF	12	24VCC	5	250VCA	C110092.0001	
1NF	12	24VCC/CA	5	250VCA	C110102.0001	
1REV	20	24VCC	5	250VCA	C900165.2001	
1REV	20	24VCC/CA	5	250VCA	C900673.2001	
1REV	20	120VCC/CA	5	250VCA	C900677.2001	
1REV	20	220VCC/CA	5	250VCA	C900249.2001	
2REV	25	24VCC/CA	5	250VCA	C900698.2001	
2REV	25	120VCC/CA	5	250VCA	C900700.2001	
2REV	25	220VCC/CA	5	250VCA	C900699.2001	
D Series - Relé						
2REV		24VCC	10	250VCA	7760056069	
2REV		230VCA	10	250VCA	7760056076	
4REV		24VCC	5	250VCA	7760056097	
4REV		230VCA	5	250VCA	7760056104	
D Series - Base e Presilha						
2REV	24,7		12		7760056106	
4REV	30,6		10		7760056107	
Presilha					7760056108	
Termseries com LED						
				TRS - Parafuso	TRZ - Mola	
1REV	6,2	24VCC	6	250VCA	1122770000	1122880000
1REV	6,2	24VCC/CA	6	250VCA	1122780000	1122890000
1REV	6,2	120VCC/CA	6	250VCA	1122810000	1122920000
1REV	6,2	120VCA - Filtro RC entrada	6	250VCA	1122830000	1122940000
1REV	6,2	230VCC/CA	6	250VCA	1122820000	1122930000
1REV	6,2	230VCA - Filtro RC entrada	6	250VCA	1122840000	1122950000
2REV	12,4	24VCC	8	250VCA	1123490000	1123610000
2REV	12,4	24VCC/CA	8	250VCA	1123500000	1123620000
2REV	12,4	120VCC/CA	8	250VCA	1123530000	1123650000
2REV	12,4	120VCA - Filtro RC entrada	8	250VCA	1123550000	1123680000
2REV	12,4	230VCC/CA	8	250VCA	1123540000	1123670000
2REV	12,4	230VCA - Filtro RC entrada	8	250VCA	1123570000	1123690000

Para outros modelos, consulte-nos.

Acopladores óticos



Descrição	Espessura (mm)	Tensão de entrada	Corrente (A)	Tensão operação (máx)	Código	
RS0						
1NA Transistor		24VCC	0,1	5...24VCC	C903924.2000	
8 canais Transistor		24VCC	0,1	5...24VCC	C903927.2000	
1NA Transistor		110/127VCC/CA	0,1	5...24VCC	C903925.2000	
8 canais Transistor		110/127VCC/CA	0,1	5...24VCC	C903928.2000	
1NA Transistor		24VCC	1,5	5...24VCC	C904074.2000	
8 canais Transistor		24VCC	1,5	5...24VCC	C903932.2000	
Termseries						
				TOS - Parafuso	TOZ - Mola	
1NA Transistor		24VCC	0,1	3...48VCC	1126940000	1127050000
1NA Transistor		24VCC/CA	0,1	3...48VCC	1126950000	1127060000
1NA Transistor		120VCC/CA	0,1	3...48VCC	1126980000	1126990000
1NA Transistor		230VCC/CA	0,1	3...48VCC	1127090000	1127100000
1NA MOS-FET		24VCC	2	3...33VCC	1127170000	1127290000
1NA MOS-FET		24VCC/CA	2	3...33VCC	1127180000	1127300000
1NA MOS-FET		120VCC/CA	2	3...33VCC	1127210000	1127330000
1NA MOS-FET		230VCC/CA	2	3...33VCC	1127250000	1127340000
1NA TRIAC		24VCC	1	24...230VCA	1127410000	1127530000
1NA TRIAC		24VCC/CA	1	24...230VCA	1127420000	1127540000
1NA TRIAC		120VCC/CA	1	24...230VCA	1127450000	1127580000
1NA TRIAC		230VCC/CA	1	24...230VCA	1127470000	1127590000

Para outros modelos, consulte-nos.

Conversores de Sinal



Descrição	Espessura (mm)	Tensão de alimentação	Entrada	Saída	Tipo de isolamento	Código
DK6						
V/V	10	24VCC	0...10VCC	0...10VCC	2 vias	C905586.6000
V/I	10	24VCC	0...10VCC	4...20mA	2 vias	C905588.6000
V/I	10	24VCC	0...10VCC	0...20mA	2 vias	C905587.6000
I/V	10	24VCC	4...20mA	0...10VCC	2 vias	C905591.6000
I/I	10	24VCC	4...20mA	0...20mA	2 vias	C905592.6000
I/V	10	24VCC	0...20mA	0...10VCC	2 vias	C905589.6000
I/I	10	24VCC	0...20mA	4...20mA	2 vias	C905590.6000
I/I	10	24VCC	0(4)...20mA	0(4)...20mA	2 vias	C905593.6000
DK 6 PT 100 2/3 fios					Com isolamento galvânica	Sem isolamento galvânica
Temp./V	10	24VCC	0...100°C	0...10VCC	C905594.0010	C905705.0010
Temp./I	10	24VCC	0...100°C	4...20mA	C905596.0010	C905707.0010
Temp./I	10	24VCC	0...100°C	0...20mA	C905595.0010	C905706.0010
Temp./V	10	24VCC	0...150°C	0...10VCC	C905594.0015	C905705.0015
Temp./I	10	24VCC	0...150°C	4...20mA	C905596.0015	C905707.0015
Temp./I	10	24VCC	0...150°C	0...20mA	C905595.0015	C905706.0015
Temp./V	10	24VCC	0...200°C	0...10VCC	C905594.0020	C905705.0020
Temp./I	10	24VCC	0...200°C	4...20mA	C905596.0020	C905707.0020
Temp./I	10	24VCC	0...200°C	0...20mA	C905595.0020	C905706.0020
Temp./V	10	24VCC	0...250°C	0...10VCC	C905594.0025	C905705.0025
Temp./I	10	24VCC	0...250°C	4...20mA	C905596.0025	C905707.0025
Temp./V	10	24VCC	0...300°C	0...10VCC	C905594.0030	C905705.0030
Temp./I	10	24VCC	0...300°C	4...20mA	C905596.0030	C905707.0030
Temp./I	10	24VCC	0...300°C	0...20mA	C905595.0030	C905706.0030
Temp./V	10	24VCC	0...400°C	0...10VCC	C905594.0040	C905705.0040
Temp./I	10	24VCC	0...400°C	4...20mA	C905596.0040	C905707.0040
EG5						
V/V	22,5	24...264VCC/CA	0...10VCC	0...10VCC	3 vias	C905117.6000
V/I	22,5	24...264VCC/CA	0...10VCC	4...20mA	3 vias	C905120.6000
V/I	22,5	24...264VCC/CA	0...10VCC	0...20mA	3 vias	C905121.6000
I/V	22,5	24...264VCC/CA	4...20mA	0...10VCC	3 vias	C905119.6000
I/I	22,5	24...264VCC/CA	4...20mA	0...20mA	3 vias	C905114.6000
I/V	22,5	24...264VCC/CA	0...20mA	0...10VCC	3 vias	C905118.6000
I/I	22,5	24...264VCC/CA	0...20mA	4...20mA	3 vias	C905115.6000
I/I	22,5	24...264VCC/CA	0(4)...20mA	0(4)...20mA	3 vias	C905116.6000
EMA						
V/V	22,5	24VCC	0...10VCC	0...10VCC	3 vias	C810440.0000
V/I	22,5	24VCC	0...10VCC	4...20mA	3 vias	C810303.0000
V/I	22,5	24VCC	0...10VCC	0...20mA	3 vias	C810443.0000
I/V	22,5	24VCC	4...20mA	0...10VCC	3 vias	C810439.0000
I/I	22,5	24VCC	4...20mA	0...20mA	3 vias	C810437.0000
I/V	22,5	24VCC	0...20mA	0...10VCC	3 vias	C810444.0000
I/I	22,5	24VCC	0...20mA	4...20mA	3 vias	C810445.0000
I/I	22,5	24VCC	0(4)...20mA	0(4)...20mA	3 vias	C802424.0000
Repetidor de sinal EMA						
V/I	22,5	24VCC	0...10VCC	2x 0(4)...20mA		C904685.6000
I/I	22,5	24VCC	0(4)...20mA	2x 0(4)...20mA		C904650.6000
I/I	22,5	24VCC	0(4)...20mA	4x 0(4)...20mA		C904651.6000

Para outros modelos, consulte-nos.

Interfaces



Descrição	Código	
Interface com conector Flat DIN 41651		
RS F 60 POLOS s/LED	C022466.0000	
RS F 50 POLOS s/LED	C022456.0000	
RS F 40 POLOS s/ LED	C022446.0000	
RS F 20 POLOS s/ LED	C022426.0000	
Interface com Sub D DIN 41652, trava alinhada		
	Sub D - Macho	Sub D - Fêmea
RS SD 9 POLOS TIPO 3	C902180.6000	C902185.6000
RS SD 25 POLOS TIPO 3	C902182.6000	C902187.6000
RS SD 37 POLOS TIPO 3	C902183.6000	C902188.6000
RS SD 50 POLOS TIPO 3	C902184.6000	C902189.6000

Para outros modelos, consulte-nos.

Eletrônicos

Supervisor de tensão trifásico



Descrição	Tensão	Código
Detecta falta de fase e desbalanceamento entre as fases		
SMSU 3F	220VCA	C904375.2000
SMSU 3F	380VCA	C904376.2000
SMSU 3F	440VCA	C904377.2000
Detecta falta de fase, desbalanceamento entre as fases e inversão de fase		
SMSU 3N	220VCA	C904184.2000
SMSU 3N	380VCA	C904185.2000
SMSU 3N	440VCA	C904186.2000
Detecta falta de fase, desbalanceamento entre as fases, inversão de fase, sobre e subtensão		
SMSU 3U	220VCA	C904187.2000
SMSU 3U	380VCA	C904188.2000
SMSU 3U	440VCA	C904189.2000
Detecta falta de fase, desbalanceamento entre as fases, inversão de fase, sub tensão, sobre tensão c/ retardo, c/ inibição de partida		
SMSU 3Z	220VCA	C904190.2000
SMSU 3Z	380VCA	C904191.2000
SMSU 3Z	440VCA	C904192.2000

Supervisor de tensão monofásico



Descrição	Tensão	Código
Detecta sobre e subtensão		
SMSU	110VCA	C904181.6000
SMSU	220VCA	C904143.6000
Detecta sobre e subtensão e retardo de 2 a 15 segundos		
SMSU	220VCA	C904219.6000
Detecta subtensão		
SMSU	110VCA	C904182.6000
SMSU	220VCA	C904180.6000

Para outros modelos, consulte-nos.

Matrizes de diodos



Descrição	Código
Matriz de diodos (1N4007) AC/DC - Teste de sinaleiros LED	
RSD 4 elementos	C904988.6000
RSD 8 elementos	C904989.6000
RSD 10 elementos	C904990.6000
RSD 12 elementos	C904991.6000
RSD 16 elementos	C904992.6000
RSD 22 elementos	C904993.6000
Matriz de diodos (1N4007) DC - Teste de lâmpadas	
RSD 4 elementos	C902415.6000
RSD 8 elementos	C902416.6000
RSD 10 elementos	C902417.6000
RSD 12 elementos	C902418.6000
RSD 16 elementos	C902419.6000
RSD 22 elementos	C902420.6000
Matriz de diodos (1N4007) com ligação individual	
RSD 4 elementos	C902258.6000
RSD 8 elementos	C902259.6000
RSD 10 elementos	C902260.6000
RSD 12 elementos	C018146.0000
RSD 16 elementos	C902426.6000
RSD 22 elementos	C902261.6000

Para outros modelos, consulte-nos.

maxGUARD - Controle eletrônico de carga/ Fusível eletrônico

Novidade!



Imagens Ilustrativas.



Descrição	Espessura (mm)	Faixa de corrente (A)	Certificações	Código
AMG ELM-12	12.2	4 - 12	CE; cULus; EAC; TUEV	2080410000
AMG ELM-6	6.1	1 - 6	CE; cULus; EAC; TUEV	2080360000
AMG EP 2010 (placa final)	8		ABS; BURVER; DNVGL; EAC; LLOYDSREG; RINA	2495380000
AMG FIM-O (conexão de alimentação sem controle)	12.2		CE; cULus; TUEV	2081870000
AMG FIM-C (conexão de alimentação com controle)	12.2		CE; cULus; TUEV	2081880000
AMG OD (terminal para distribuição dos sinais)	6.1		CE; cULus; EAC; TUEV	2122910000
AMG PP (placa separadora)	6.1		ABS; BURVER; DNVGL; EAC; LLOYDSREG; RINA	2123000000

Para modelos com certificações EX, consulte-nos.

Switches



Descrição	Número de Portas	Faixa de temperatura	Código
Switch não gerenciável Fast Ethernet 10/100 Base T(X), IP30			
IE-SW-BL05-5TX	5 x RJ45	-10 °C...60 °C	1240840000
IE-SW-BL05-4TX-1SC	4 x RJ45, 1 x SC Multi-mode	-10 °C...60 °C	1240890000
IE-SW-BL08-8TX	8 x RJ45	-10 °C...60 °C	1240900000
IE-SW-BL08-6TX-2SC	6 x RJ45, 2 x SC Multi-mode	-10 °C...60 °C	1240910000
IE-SW-VL16-16TX	16 x RJ45	0 °C...60 °C	1241000000
Switch gerenciável Fast Ethernet 10/100 Base T(X), IP30			
IE-SW-VL05M-5TX	5 x RJ45	0 °C...60 °C	1504280000
IE-SW-VL05M-3TX-2SC	3 x RJ45, 2 x SC Multi-mode	0 °C...60 °C	1504330000
IE-SW-VL08MT-8TX	8 x RJ45	-40 °C...75 °C	1240940000
IE-SW-VL08MT-6TX-2SC	6 x RJ45, 2 x SC Multi-mode	-40 °C...75 °C	1344770000
Switch não gerenciável PoE Fast Ethernet 10/100 Base T(X), IP30			
IE-SW-BL06-2TX-4POE	2 x RJ45, 4 x RJ45 PoE+	-10 °C...60 °C	1241380000
Switch não gerenciável Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base T(X), IP30			
IE-SW-BL05-4GT-1GS	4 x RJ45, 1 x comboport + SFP	-10 °C...60 °C	2435400000
IE-SW-VL08-8GT	8 x RJ45	0 °C...60 °C	1241270000

Para outros modelos, consulte-nos.

Remota IP20 2xRJ45, conectores plug-in, 100 Mbits/s



Descrição	Protocolo	Código
UR20-FBC-PN-IRT	PROFINET IRT	1334880000
UR20-FBC-EC	EtherCAT	1334910000
UR20-FBC-MOD-TCP-V2	Modbus/TCP	2476450000
UR20-FBC-EIP	Ethernet IP	1334920000

Para outros modelos, consulte-nos.

Módulos de entradas e saídas



Descrição	Tipo de conexão	Número de Portas	Tipo de sinal	Precisão	Código
Módulo de I/O IP20 para sinais digitais					
UR20-8DO-P	2 fios	8	Saída Digital		1315240000
UR20-8DI-P-2W	2 fios	8	Entrada Digital		1315180000
UR20-8DI-P-3W	2 ou 3 fios	8	Entrada Digital		1394400000
UR20-16DI-P	1 fio	16	Entrada Digital		1315200000
UR20-16DO-P	1 fio	16	Saída Digital		1315250000
Módulo de I/O IP20 para sinais analógicos 16 Bit					
UR20-4AI-UI-16	2 ou 3 fios ou 3 fios + FE	4	Entrada Analógica		1315620000
UR20-4AO-UI-16	2, 3 ou 4 fios	4	Saída Analógica		1315680000
Módulo de I/O IP20 para temperatura 16 Bit					
UR20-4AI-TC-DIAG	2 fios	4	Entrada Analógica	16Bits 0,2% FSR	1315710000
UR20-4AI-RTD-DIAG	2, 3 ou 4 fios	4	Entrada Analógica	16Bits 0.2% FSR / 0.3% FSR sonda térmica Ni/ 0.6% FSR sonda térmica Cu10	1315700000
Módulo de Energia					
UR20-3EM-230V-AC	entrada de tensão/ corrente	3 + 3	300 Veff AC(L-N) 1A/5A	16Bits 3300 amostras/s	2007420000
Módulo de pesagem (para células de carga)					
UR20-2AI-SG-24-DIAG	4, 5 ou 6 fios	2	+ - 150mV	24Bits + 0,01% FSC(100ppm)	1990070000
Relé de segurança SIL 3 Cat.4 PLe / Sem PLC safety					
UR20-PF-0-2DI-DELAY-SIL	Canais redundantes	2	Entrada		1335040000

Para outros modelos, consulte-nos.

Remota IP67 comunicação Multiprotocolo - PROFINET V2.3, EtherNet/IP, EtherCAT, 10/100 Mbit/s, Tipo 1 conforme IEC 61131-2



Descrição	Número de Portas	Código
UR67-MP-78-8DI-12-60M	8 entradas digitais, 8 saídas digitais	2426320000
UR67-MP-HP-8DI-12-60M	8 entradas digitais, 8 saídas digitais	2426290000
UR67-MP-78-16DI-12-60M	16 entradas digitais	2426300000
UR67-MP-HP-16DI-12-60M	16 entradas digitais	2426270000

Para outros modelos, consulte-nos.