

SOL01

Bobinas 22 mm. para electroválvulas serie standard



Código	Tensión	Potencia
SOL01012C1000	12V DC	3W
SOL01024C1000	24V DC	3W
*SOL01024C3000	24V DC	2W
SOL01024A2000	24V AC	5VA
SOL01110A2000	110V AC	5VA
SOL01220A2000	220V AC	5VA

* Bobina aconsejada (ECO FRIENDLY)

CON01

Conector 22 mm. standard forma industrial



Código	Color	Características
CON0100001	Negro	Standard a 2 polos (2 PIN)
CON0202400	Transparente	LED + VDR 0 - 24V
CON0211000	Transparente	LED + VDR 110V
CON0225000	Transparente	LED + VDR 220V

SOLU1

Bobinas 22 mm. para electroválvulas **UL1446 CAN / CSA C22.2**



Código	Tensión	Potencia
SOLU1012C1000	12V DC	3W
*SOLU1024C3000	24V DC	2W
SOLU1024C1000	24V DC	3VA
SOLU1024A2000	24V AC	5VA
SOLU1110A2000	110V AC	5VA
SOLU1220A2000	220V AC	5VA

* Bobina aconsejada (ECO FRIENDLY)

CONU1

Conector 22 mm. **EN 175301-803 A / ISO 4400 - UL / CSA**



Código	Color	Características
CONU100001	Negro	2 polos (2 PIN)



SOLX1

Bobinas 22 mm. para electroválvulas II 3G Ex nA IIC T5 Gc / II 3D Ex tc IIIC 95°C Dc



Código	Tensión	Potencia
SOLX1012C1000	12V DC	3W
SOLX1024C1000	24V DC	3W
SOLX1024A2000	24V AC	5VA



CONX1

Conector 22 mm. II 2G Ex e IIC T6 Gb / II 2D Ex tb IIIC T85°C Db



Código	Color	Características
CONX100001	Negro	2 polos (2 PIN)



SOLX2

Bobinas 30 mm. ATEX II2G EX DMC IIC T5 GB



Código	Tensión	Potencia
SOLX2012C1000	12V DC	3W
SOLX2024C1000	24V DC	3W
SOLX2024A2000	24V AC	4,8VA
SOLX2110A2000	110V AC	4,8VA
SOLX2220A2000	220V AC	4,8VA