

Bobinas

Tolerancia de tensión: $\pm 10\%$

Clase de aislamiento: H CEI EN 60085

Ciclo de trabajo: 100%

Grado de protección: IP65 IEC 60529

Terminales:

Tamaño 22 mm: Industrial AMP

Tamaño 30 mm: DIN 43650



Tamaño 30 mm



Tamaño 22 mm



UL 429 & CSA C22.2
NO. 139/13

Código	Diámetro operador	Tamaño	Tensión	Potencia
SOL10 012 C 4 000	10	22	12V DC	6.5 w
SOL10 024 C 4 000	10	22	24V DC	6.5 w
SOL11 012 C 5 000	10	30	12V DC	8 w
SOL11 024 C 5 000	10	30	24V DC	8 w
SOL10 024 A 8 000	10	22	24V AC	7.5 VA
SOL10 110 A 8 000	10	22	110V AC	7.5 VA
SOL10 220 A 8 000	10	22	220V AC	7.5 VA
SOL11 024 A 9 000	10	30	24V AC	11 VA
SOL11 110 A 9 000	10	30	110V AC	11 VA
SOL11 220 A 9 000	10	30	220V AC	11 VA

Electroválvulas para Fluidos

Serie 01F

Conectores

Grado de protección: IP65 IEC 60529

Diámetro cable:

Tamaño 22 mm: 6 ÷ 8 mm

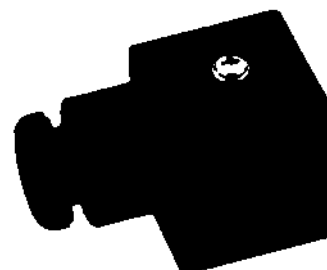
Tamaño 30 - 36 mm: 6 ÷ 8 mm
8 ÷ 11 mm



Junta de perfil



Tamaño 22 mm

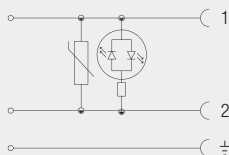


Tamaño 30-36 mm

Código	Color	Características	Tamaño
CON01 000 01	■	STANDARD 2 POLOS	22
CON31 000 01	■	STANDARD 2 POLOS	30-36

VDR

Dotado de varistor como dispositivo de protección de sobretensión



Tamaño 22 mm



Tamaño 30-36 mm

Código	Color	Características	Tamaño
CON02 024 00	Transparente	LED + VDR 0 - 24V	22
CON02 110 00	Transparente	LED + VDR 110V	22
CON02 250 00	Transparente	LED + VDR 220V	22
CON32 024 00	Transparente	LED + VDR 0 - 24V	30-36
CON32 110 00	Transparente	LED + VDR 110V	30-36
CON32 250 00	Transparente	LED + VDR 220V	30-36

Conectores UL

UL 1977 AND CAN/CSA C22.2 NO. 182.3



Grado de protección: IP65 IEC 60529

Diámetro cable:

Tamaño 22 mm: 6 ÷ 8 mm

Tamaño 30 - 36 mm: 6 ÷ 8 mm
8 ÷ 11 mm



Terminales:

Tamaño 22 mm: Industrial AMP

Tamaño 30 - 36 mm: DIN 43650



Tamaño 22 mm



Tamaño 30-36 mm

Código	Color	Características	Tamaño
CONU1 000 01	■	STANDARD 2 POLOS	22
CONU3 100 01	■	STANDARD 2 POLOS	30-36

Electroválvulas para Fluidos

Serie 02F

Bobinas

Tolerancia de tensión: ± 10 %

Clase de aislamiento: H CEI EN 60085

Ciclo de trabajo: 100 %

Grado de protección: IP65 IEC 60529

Terminales: DIN 43650



UL 429 & CSA C22.2 NO. 139/13



Tamaño 30 mm



Tamaño 36 mm

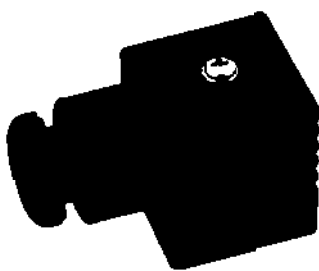
Código	Diámetro operador	Tamaño	Tensión	Potencia
SOL20 012 C 5 000	13	30	12V DC	8 w
SOL20 024 C 5 000	13	30	24V DC	8 w
SOL20 012 C 6 000	13	30	12V DC	14 w
SOL20 024 C 6 000	13	30	24V DC	14 w
SOL21 012 C 7 000	13	36	12V DC	22 w
SOL21 024 C 7 000	13	36	24V DC	22 w
SOL20 024 A A 000	13	30	24V AC	14 VA
SOL20 110 A A 000	13	30	110V AC	14 VA
SOL20 220 A A 000	13	30	220V AC	14 VA
SOL20 024 A B 000	13	30	24V AC	21 VA
SOL20 110 A B 000	13	30	110V AC	21 VA
SOL20 220 A B 000	13	30	220V AC	21 VA
SOL21 024 A C 000	13	36	24V AC	31 VA
SOL21 110 A C 000	13	36	110V AC	31 VA
SOL21 220 A C 000	13	36	220V AC	31 VA

Conectores

Grado de protección: IP65 IEC 60529

Diámetro cable: 6 ÷ 8 mm
8 ÷ 11 mm

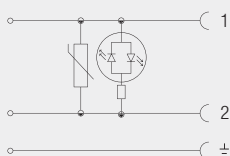
Junta de perfil



Código	Color	Características	Tamaño
CON31 000 01	■	STANDARD 2 POLOS	30 - 36

VDR

Dotado de varistor como dispositivo de protección de sobretensión



Código	Color	Características	Tamaño
CON32 024 00	Transparente	LED + VDR 0 - 24V	30 - 36
CON32 110 00	Transparente	LED + VDR 110V	30 - 36
CON32 250 00	Transparente	LED + VDR 220V	30 - 36

Conectores UL

UL 1977 AND CAN/CSA C22.2 NO. 182.3

Grado de protección: IP65 IEC 60529

Diámetro cable:

Tamaño 30 - 36 mm: 6 ÷ 8 mm
8 ÷ 11 mm

Terminales:

Tamaño 30 - 36 mm: DIN 43650



Código	Color	Características	Tamaño
CONU3 100 01	■	STANDARD 2 POLOS	30 - 36

