

COMANDOS Ex db (Botoeiras, sinalização, chaves...)

Característica

Comandos (Botoeiras, sinalização, comutação, ...), Ex db à prova de explosão; Ex tb à prova de ingresso de poeiras combustíveis. Fabricado em alumínio fundido com baixos teores de ferro e cobre, alta resistência mecânica e à corrosão. Tampa fixada ao corpo por parafusos de aço inox. Acabamento interno e externo em pintura eletrostática cinza claro Munsell N6,5.

Marcação

Ex db IIB T3 Gb
Ex tb IIIC T200°C Db
IP66W

Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-1

ABNT NBR IEC 60079-31

ABNT NBR IEC 60529

Aplicação:

Áreas classificadas Zonas 1, 2, 21 ou 22, indústrias químicas, petroquímicas, farmacêuticas, petrolíferas, gás, processamento de alimentos, tintas e vernizes, armazéns de materiais inflamáveis.

REV 06





Áreas Classificadas



Disponível para até dois elementos de comando:

Botões de comando liga, desliga (nas cores Vermelho; Verde; Azul; Amarelo; Branco; preto);

Botões de comando duplos; (Verde, Vermelho)

Botões de emergência com retenção, momentâneos ou com giro para destravar;

Sinaleiros (nas cores Vermelho; verde; azul; amarelo; branco-incolor);

Chaves de comutação (Interruptoras, seletoras, reversoras);

Botões iluminados (nas cores Vermelho; Verde; Azul; Amarelo; Branco-incolor);

Buzzer (sinalizador sonoro para painéis);

Potenciômetros.





			Zona 1,2,21,22				
Código	Número Sistema 03.27.XXX	Descrição – Comando		Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem
FLWR80/1.10	03.27.037	Um botão Ex db Ex tb impulso verde 1NA		¾"NPT	24Vcc 120Vca	2,75 10	
FLWR80/1.20		Um botão Ex db Ex tb impulso verde 1NF			220Vca	10	
FLWR80/1.30	03.27.036	Um botão Ex db Ex tb impulso verde 1NA+1NF					
FLWR80/1.40		Um botão Ex db Ex tb impulso verde 2NA					
FLWR80/1.50		Um botão Ex db Ex tb impulso verde 2NF					
FLWR80/1.60		Um botão Ex db Ex tb impulso vermelho 1NA					
FLWR80/1.70	03.27.038	Um botão Ex db Ex tb impulso vermelho 1NF					4
FLWR80/1.80	03.27.039	Um botão Ex db Ex tb impulso vermelho 1NA+1NF					
FLWR80/1.90		Um botão Ex db Ex tb impulso vermelho 2NA					
FLWR80/1.100		Um botão Ex db Ex tb impulso vermelho 2NF					
FLWR80/1.110		Um botão Ex db Ex tb impulso azul 1NA					
FLWR80/1.120		Um botão Ex db Ex tb impulso azul 1NF					
FLWR80/1.130		Um botão Ex db Ex tb impulso azul 1NA+1NF					
FLWR80/1.140		Um botão Ex db Ex tb impulso azul 2NA					
FLWR80/1.150		Um botão Ex db Ex tb impulso azul 2NF					
FLWR80/1.160		Um botão Ex db Ex tb impulso amarelo 1NA					4
FLWR80/1.170		Um botão Ex db Ex tb impulso amarelo 1NF					
FLWR80/1.180		Um botão Ex db Ex tb impulso amarelo 1NA+1N	F				
FLWR80/1.190		Um botão Ex db Ex tb impulso amarelo 2NA					
FLWR80/1.200		Um botão Ex db Ex tb impulso amarelo 2NF					
FLWR80/1.210		Um botão Ex db Ex tb impulso preto 1NA					
FLWR80/1.220		Um botão Ex db Ex tb impulso preto 1NF					
FLWR80/1.230		Um botão Ex db Ex tb impulso preto 1NA+1NF					
FLWR80/1.240		Um botão Ex db Ex tb impulso preto 2NA					
FLWR80/1.250		Um botão Ex db Ex tb impulso preto 2NF					4
FLWR80/1.260		Um botão Ex db Ex tb impulso branco 1NA					
FLWR80/1.270		Um botão Ex db Ex tb impulso branco 1NF					
FLWR80/1.280		Um botão Ex db Ex tb impulso branco 1NA+1NF					
FLWR80/1.290		Um botão Ex db Ex tb impulso branco 2NA					
FLWR80/1.300		Um botão Ex db Ex tb impulso branco 2NF					





		ÁREA CLASSIFICADA Zona 1,2,21,22				
Código	Número Sistema	Descrição - Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem
FLWR80/1.310		Um botão Ex db Ex tb com retenção verde 1NA	¾"NPT	24Vcc 120Vca	2,75 10	
FLWR80/1.320		Um botão Ex db Ex tb com retenção verde 1NF		220Vca	10	
FLWR80/1.330		Um botão Ex db Ex tb com retenção verde 1NA+1NF				•
FLWR80/1.340		Um botão Ex db Ex tb com retenção verde 2NA				
FLWR80/1.350		Um botão Ex db Ex tb com retenção verde 2NF				
FLWR80/1.360		Um botão Ex db Ex tb com retenção vermelho 1NA				
FLWR80/1.370	03.27.	Um botão Ex db Ex tb com retenção vermelho 1NF				
FLWR80/1.380	03.27.	Um botão Ex db Ex tb com retenção vermelho 1NA+1NF				1
FLWR80/1.390		Um botão Ex db Ex tb com retenção vermelho 2NA				
FLWR80/1.400		Um botão Ex db Ex tb com retenção vermelho 2NF				
FLWR80/1.410		Um botão Ex db Ex tb com retenção azul 1NA				
FLWR80/1.420		Um botão Ex db Ex tb com retenção azul 1NF				
FLWR80/1.430		Um botão Ex db Ex tb com retenção azul 1NA+1NF				
FLWR80/1.440		Um botão Ex db Ex tb com retenção azul 2NA				
FLWR80/1.450		Um botão Ex db Ex tb com retenção azul 2NF				
FLWR80/1.460		Um botão Ex db Ex tb com retenção amarelo 1NA				
FLWR80/1.470		Um botão Ex db Ex tb com retenção amarelo 1NF				
FLWR80/1.480		Um botão Ex db Ex tb com retenção amarelo 1NA+1NF				
FLWR80/1.490		Um botão Ex db Ex tb com retenção amarelo 2NA				
FLWR80/1.500		Um botão Ex db Ex tb com retenção amarelo 2NF				
FLWR80/1.510		Um botão Ex db Ex tb com retenção preto 1NA				
FLWR80/1.520		Um botão Ex db Ex tb com retenção preto 1NF				
FLWR80/1.530		Um botão Ex db Ex tb com retenção preto 1NA+1NF				
FLWR80/1.540		Um botão Ex db Ex tb com retenção preto 2NA				
FLWR80/1.550		Um botão Ex db Ex tb com retenção preto 2NF				The Control of the Co
FLWR80/1.560		Um botão Ex db Ex tb com retenção branco 1NA			4	
FLWR80/1.570		Um botão Ex db Ex tb com retenção branco 1NF				
FLWR80/1.580		Um botão Ex db Ex tb com retenção branco 1NA+1NF				
FLWR80/1.590		Um botão Ex db Ex tb com retenção branco 2NA				
FLWR80/1.600		Um botão Ex db Ex tb com retenção branco 2NF				





		Zona 1,2,21,				
Código	Número Sistema	Descrição - Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem
FLWR80/1.601	03.27.044	Um botão Ex db Ex tb cogumelo com retenção vermelho 1NF	¾"NPT	24Vcc 120Vca 220Vca	2,75 10 10	
FLWR80/1.602	03.27.	Um botão Ex db Ex tb cogumelo com retenção vermelho 2NF		220VCa	10	Tours of the same
FLWR80/1.603		Um botão Ex db Ex tb cogumelo com retenção vermelho 2NA				4
FLWR80/1.604	03.27.045	Um botão Ex db Ex tb cogumelo com retenção vermelho 1NF+1NA				
FLWR80/1.605		Um botão Ex db Ex tb cogumelo monitorado com retenção vermelho 2NF+1NA				
FLWR80/1.610	03.27.040	Um botão Ex db Ex tb momentâneo vermelho 1NF				
FLWR80/1.620	03.27.	Um botão Ex db Ex tb momentâneo vermelho 2NF				Taget Co
FLWR80/1.630		Um botão Ex db Ex tb momentâneo vermelho 2NA				Ponsac
FLWR80/1.640	03.27.041	Um botão Ex db Ex tb momentâneo vermelho 1NF+1NA				
FLWR80/1.650		Um botão Ex db Ex tb girar para retorno vermelho 1NF				
FLWR80/1.660	03.27.	Um botão Ex db Ex tb girar para retorno vermelho 2NF				THE STATE OF THE S
FLWR80/1.670		Um botão Ex db Ex tb girar para retorno vermelho 2NA				Panso
FLWR80/1.680		Um botão Ex db Ex tb girar para retorno vermelho 1NF+1NA				





		Zona 1,2,21,22				
Código	Número Sistema	Descrição - Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem
FLWR80/1.690	03.27.	Um botão duplo Ex db Ex tb impulso verde vermelho 2NA	¾"NPT	24Vcc 120Vca 220Vca	2,75 10 10	
FLWR80/1.700		Um botão duplo Ex db Ex tb impulso verde vermelho 2NF		22000	10	
FLWR80/1.710		Um botão duplo Ex db Ex tb um impulso verde 1NA+ um vermelho 1NF posição horizontal				
FLWR80/1.711		Um botão duplo Ex db Ex tb um impulso verde 1NA+ um vermelho 1NF posição vertical				
						12
FLWR80/1.720	03.27.	Um botão Ex db Ex tb impulso 1NA com chave yale				
FLWR80/1.730	03.27.042	Um botão Ex db Ex tb impulso 1NF com chave yale				
FLWR80/1.740	03.27.043	Um botão Ex db Ex tb impulso 1NA+1NF com chave yale				4
FLWR80/1.750		Um botão Ex db Ex tb cogumelo vermelho 1NF com chave yale				
FLWR80/1.760		Um botão Ex db Ex tb cogumelo vermelho 2NF com chave yale				The Transfer of the Transfer o
FLWR80/1.770		Um botão Ex db Ex tb cogumelo vermelho 2NA com chave yale				Tonas de
FLWR80/1.780		Um botão Ex db Ex tb cogumelo vermelho 1NF+1NA com chave yale				





			1,2,21,22												
Código	Número Sistema	Descrição - Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem									
FLWR80/1.790	03.27.142	Um sinaleiro Ex db Ex tb verde 220Vca	¾"NPT	12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 120Vca/Vcc	0,21 0,11 0,021										
FLWR80/1.800		Um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho		220Vca/Vcc	0,021	0,021	•								
FLWR80/1.810		Um sinaleiro Ex db Ex tb amarelo													
FLWR80/1.820		Um sinaleiro Ex db Ex tb azul													
FLWR80/1.830		Um sinaleiro Ex db Ex tb incolor										tb incolor			
51111000 /4 0.40															
FLWR80/1.840 FLWR80/1.850		Um sinaleiro Ex db Ex tb verde intermitente Um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho intermitente													
FLWR80/1.860		Um sinaleiro Ex db Ex tb amarelo intermitente													
FLWR80/1.870		Um sinaleiro Ex db Ex tb azul intermitente													
FLWR80/1.880		Um sinaleiro Ex db Ex tb incolor intermitente													





			Zona 1,2,21,22				
Código	Número Sistema	Descrição - Comando		Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A) AC-22A	Imagem
FLWR80/1.890	03.27.053	Uma chave Ex db Ex tb interruptora 1polo 2posições 0-1		¾"NPT	24Vcc 120Vca 220Vca	20	
FLWR80/1.900	03.27.144	Uma chave Ex db Ex tb interruptora 2polos 2posições 0-1			220 V Cu		S. Start
FLWR80/1.910		Uma chave Ex db Ex tb interruptora 3polos 2posições 0-1					
FLWR80/1.920		Uma chave Ex db Ex tb reversora sem zero 2posições 1-2	1polo				
FLWR80/1.930		Uma chave Ex db Ex tb reversora sem zero 2posições 1-2	2polos				S. Sant S.
FLWR80/1.940		Uma chave Ex db Ex tb reversora sem zero 2posições 1-2	3polos				
FLWR80/1.950		Uma chave Ex db Ex tb reversora com zero 3posições 1-0-2	1polo				
FLWR80/1.960	03.27.	Uma chave Ex db Ex tb reversora com zero 3posições 1-0-2	2polos				Tark C
FLWR80/1.970		Uma chave Ex db Ex tb reversora com zero 3posições 1-0-2	3polos				
FLWR80/1.980		Uma chave Ex db Ex tb seletora sem zero 1 3posições 1-2-3	Lpolo				
FLWR80/1.990		Uma chave Ex db Ex tb seletora sem zero 2 3posições 1-2-3	polos				
FLWR80/1.1000		Uma chave Ex db Ex tb seletora sem zero 3 3posições 1-2-3	polos				12 Tarket





		ÁREA CLASSIFICADA				<u></u>
Código	Número Sistema	Descrição - Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A) AC-22A	Imagem
FLWR80/1.1010	03.27	Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso verde 1NA+1NF 220Vca	¾"NPT	12Vcc 24Vcc 120Vca	0,21 0,11 0,021	
FLWR80/1.1020	03.27.	Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso vermelho 1NA+1NF 220Vca		220Vca	0,012	1
FLWR80/1.1030		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso azul 1NA+1NF 220Vca				
FLWR80/1.1040		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso amarelo 1NA+1NF 220Vca				
FLWR80/1.1050		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso incolor -branco 1NA+1NF 220Vca				
FLWR80/1.1060		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso verde 1NA+1NF 24V				
FLWR80/1.1070		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso vermelho 1NA+1NF 24V				
FLWR80/1.1080		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso azul 1NA+1NF 24V				
FLWR80/1.1090		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso amarelo 1NA+1NF 24V				
FLWR80/1.1100		Um botão iluminado Ex db Ex tb impulso incolor -branco 1NA+1NF 24V				
						4





Código Número Sistema Descrição - Comando Entradas roscadas Potência vos endas B-H			20114 1,2,21,22				
470 1K 2,2K 4,7K 10K 22K 47K 100K 47K 100K 220K 470K 1M	Código	Número Sistema	Descrição - Comando	roscadas	Potência W		Imagem
FLWR80/1.1120 Um potenciômetro Ex db Ex tb multi-voltas 5/10 KΩ Um potenciômetro Ex db Ex tb multi-voltas 5/10 KΩ	FLWR80/1.1110		Um potenciômetro Ex db Ex tb COMUM 315º 5/10 KΩ	¾"NPT	0,25	470 1K 2,2K 4,7K 10K 22K 47K 100K 47K 100K 220K 470K	
	FLWR80/1.1120		Um potenciômetro Ex db Ex tb multi-voltas 5/10 KΩ				

Código	Número Sistema	Descrição - Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão V	Corrente A	Imagem
FLWR80/1.1130	03.27.	Buzzer Ex db Ex tb sinalizados sonoro. Intensidade sonora 85dB a 40cm	¾"NPT	12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 127Vca 240Vca	0,030	





Código	Número Sistema	Descrição – Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	lmagem
FLWR80/2.10	03.27.625	Dois botões Ex db Ex tb um impulso verde 1NA + um impulso vermelho 1NF	¾"NPT	24Vcc 120Vca	2,75 10	
FLWR80/2.20	03.27.047	Dois botões Ex db Ex tb um impulso verde 1NA + 1NF um impulso vermelho 1NA+1NF		220Vca	10	
FLWR80/2.30		Dois botões Ex db Ex tb um impulso verde 2NA + um impulso vermelho 2NF				
				24\/cc	2,75	
FLWR80/2.40	03.27.	Um botão Ex db Ex tb um impulso verde 1NA + um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho 220Vca		24Vcc 120Vca 220Vca 12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 120Vca/Vcc 220Vca/Vcc	10 10	
FLWR80/2.50		Um botão Ex db Ex tb um impulso verde 1NA + 1NF um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho 220Vca			0,21 0,11	
FLWR80/2.60		Um botão Ex db Ex tb um impulso verde 2NA + um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho 220Vca			0,021 0,012	
FLWR80/2.70		Um botão Ex db Ex tb um impulso verde 2NF + um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho 220Vca				
FLWR80/2.80		Um botão Ex db Ex tb um impulso vermelho 1NA + 1NF um sinaleiro Ex db Ex tb verde 220Vca				
						A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
FLWR80/2.90		Um sinalizador Ex db Ex tb verde 220Vca um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho 220Vca		12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 120Vca/Vcc 220Vca/Vcc	0.24	
FLWR80/2.100		Um sinalizador Ex db Ex tb verde 220Vca um sinaleiro Ex db Ex tb azul 220Vca			0,21 0,11 0,021 0,012	
FLWR80/2.110		Um sinalizador Ex db Ex tb verde 220Vca um sinaleiro Ex db Ex tb amarelo 220Vca				
FLWR80/2.120		Um sinalizador Ex db Ex tb verde 220Vca um sinaleiro Ex db Ex tb incolor 220Vca				





		Zona 1,2,2	1,22				
Código	Número Sistema	Descrição – Comando	Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem	
FLWR80/2.130	03.27.604	Uma chave Ex db Ex tb seletora 2polos 3posições 1-0-2 + um sinaleiro vermelho 220Vca	¾"NPT	12Vca/Vcc 24Vca/Vcc	0,21 0,11	0	
FLWR80/2.131	03.27.	Uma chave Ex db Ex tb seletora 2polos 3posições 1-0-2 + um sinaleiro vermelho 220Vca		220Vca/Vcc	120Vca/Vcc 220Vca/Vcc	0,021 0,012	S. Carlo
					20		
FLWR80/2.140		Uma chave Ex db Ex tb interruptora 2polos 2posições 0-1 + um sinaleiro vermelho 220Vca					
FLWR80/2.150		Duas chaves Ex db Ex tb seletoras 2polos 3posições 1-0-2					
FLWR80/2.160		Duas chaves Ex db Ex tb interruptoras 2polos 2posições 0-1					
FLWR80/2.170		Dois botões duplos posição horizontal Ex db Ex tb um impulso verde 1NA + um impulso vermelho 1NF		24Vcc 120Vca 220Vca	2,75 10 10		
FLWR80/2.180	03.27.	Dois botões iluminados Ex db Ex tb		24Vcc 120Vca	2,75 10		
,		um impulso iluminado verde 1NA+1NF 220Vca + um impulso iluminado vermelho 1NA+1NF 220Vca		220Vca	10		
FLWR80/2.190		Dois botões iluminados Ex db Ex tb um impulso iluminado azul 1NA+1NF 220Vca + um impulso iluminado vermelho 1NA+1NF 220Vca		12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 120Vca/Vcc 220Vca/Vcc	0,21		
FLWR80/2.200		Dois botões iluminados Ex db Ex tb um impulso amarelo 1NA+1NF 220Vca + um impulso vermelho 1NA+1NF 220Vca			0,11 0,021 0,012		





		Ast Zo	REA CLASSIFICADA Ona 1,2,21,22	2			
Código	Número Sistema	Descrição – Comando		Entradas roscadas B-H	Tensão	Corrente (A)	Imagem
FLWR80/2.210	03.27.	Um buzzer Ex db Ex tb sinalizador sonoro 220Vo + um botão Ex db Ex tb impulso preto 1NA + 1NF		¾"NPT	24Vcc 120Vca 220Vca	2,75 10 10	THE CO.
FLWR80/2.220		Um buzzer Ex db Ex tb sinalizador sonoro 220Vo + um botão Ex db Ex tb impulso verde 1NA + 1Ni			Buzzer	Buzzser	
FLWR80/2.230		Um buzzer Ex db Ex tb sinalizador sonoro 220V + um botão Ex db Ex tb impulso vermelho 1NA + 1NF			12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 127Vca 240Vca	0,030	
FLWR80/2.231	03.29.604	Um buzzer Ex db Ex tb sinalizador sonoro 220Vo + um chave Ex db Ex tb interruptora 2polos 2posições 0-1	'ca		Chave 220Vca	Chave 20A AC-22A	
FLWR80/2.240		Um sinaleiro Ex db Ex tb verde 220Vca + buzzer - Sinaleiro sonoro 220Vca					
FLWR80/2.250		Um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho 220Vca + buzzer - Sinaleiro sonoro 220Vca			12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 120Vca/Vcc	0,21	
FLWR80/2.260		Um sinaleiro Ex db Ex tb verde piscante 220Vca buzzer - Sinaleiro sonoro 220Vca	+		220Vca/Vcc	0,11 0,021 0,012	
FLWR80/2.270		Um sinaleiro Ex db Ex tb vermelho piscante 220Vca + buzzer - Sinaleiro sonoro 220Vca			Buzzer 12Vca/Vcc 24Vca/Vcc 127Vca 240Vca	Buzzser 0,030	
FLWR80/2.271	03.27.624	Um botão Ex db Ex tb vermelho cogumelo com retenção 1NA +2NF (Monitorado CM12)+ um botão Ex db Ex tb impulso azul 1NA			24Vcc 120Vca 220Vca	2,75 10 10	