

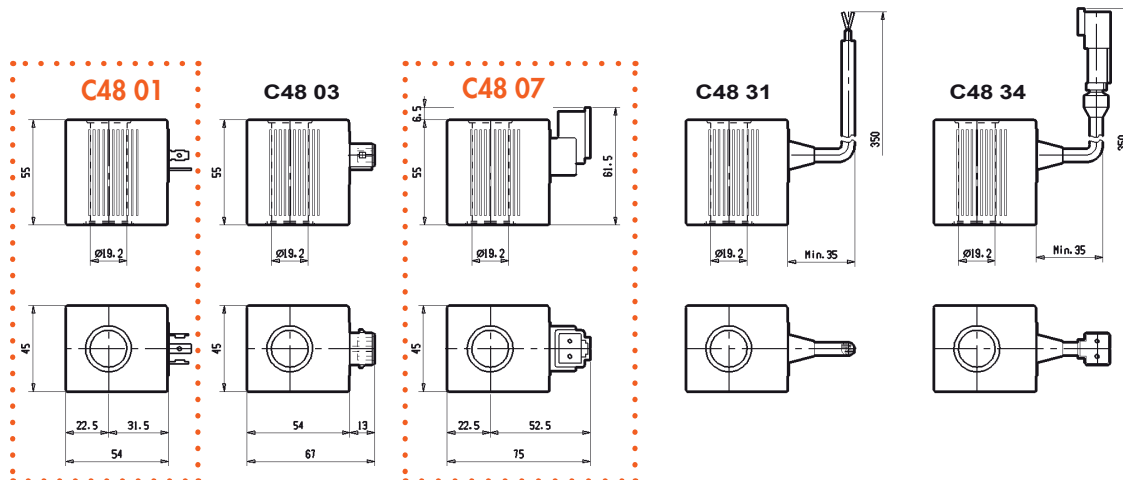
Magnetspulen zu Monoblock-Magnetventilen

BOBINE C48 ■ C48 COILS

11

Peso : 0.500 kg. - Classe di isolamento: H
 Intermittenza di funzionamento: ED = 100% solo se la temperatura ambiente non supera i 40°C.
 Tensione di alimentazione: non deve superare +5% / -10% del valore nominale.
 Tensioni disponibili: vedi tabella. Su richiesta possono essere fornite versioni speciali.
 Bassa tensione: conforme alle direttive 73/23/CEE e 89/336/CEE. Connessioni standard: DIN 43650-ISO 4400.
 Le versioni con cavi+guaina e quelle con connettore Deutsch e AMP JUNIOR sono tutte dotate di diodo bidirezionale.
 Grado di protezione secondo DIN 40050, valido solo nel caso in cui la bobina sia montata correttamente con O-Ring e ghiera di fermo:
 - IP65 con connettore DIN 43650, solo se montati con guarnizioni in gomma e vite di fissaggio opportunamente bloccata.
 - IP69k per versioni con connettore Deutsch.

Weight : 0.500 kg. - Insulation Class: H
 Working Duty: ED 100% only if the room temperature does not exceed 40°C.
 Inlet voltage: should not exceed +5% / -10% of the nominal value.
 Available voltages: Look at table. On request different voltages can be supplied.
 Low voltage: conforms to the 73/23/CEE and 89/336/CEE directives. Standard connections: DIN 43650-ISO 4400.
 Versions with sheathed cables as well as with Deutsch and AMP JUNIOR connectors are equipped with bi-directional diode.
 Protection Class according to DIN 40050: only if the coil is assembled correctly with O'ring and retainer:
 - IP65 with DIN 43650 connector, only if they are assembled with rubber sealings and the fixing screw is properly tightened.
 - IP69k for versions with Deutsch connector.



Riferimento Reference	Modello Model	Connessione Connection	Tensione nominale Nominal voltage	Marcatura Marking	Potenza Power watt	Corrente nominale Nominal current	Resistenza Resistance	
							Ω	
							± 7%	T=20°C
271-0520	C4801 12DC	DIN 43650 - ISO 4400	12 DC	12 VDC	36	3.01	4,0	
271-052000	C4831 12DC	CABLES	12 DC	12 VDC	36	3.01	4,0	
271-052001	C4834 12DC	CABLES + DEUTSCH	12 DC	12 VDC	36	3.01	4,0	
271-052004	C4807 12DC	DEUTSCH DT04-2P	12 DC	12 VDC	36	3.01	4,0	
271-0520005	C4803 12DC	AMP JUNIOR	12 DC	12 VDC	36	3.01	4,0	
271-0520045	C4801 13DC	DIN 43650 - ISO 4400	13 DC	13 VDC	36	2.77	4,7	
271-052007	C4807 13DC	DEUTSCH DT04-2P	13 DC	13 VDC	36	2.77	4,7	
271-0521	C4801 24DC	DIN 43650 - ISO 4400	24 DC	24 VDC	36	1.53	16,0	
271-052005	C4831 24DC	CABLES	24 DC	24 VDC	36	1.53	16,0	
271-052006	C4834 24DC	CABLES + DEUTSCH	24 DC	24 VDC	36	1.53	16,0	
271-052009	C4807 24DC	DEUTSCH DT04-2P	24 DC	24 VDC	36	1.53	16,0	
271-0520055	C4803 24DC	AMP JUNIOR	24 DC	24 VDC	36	1.53	16,0	
271-052008	C4807 27DC	DEUTSCH DT04-2P	27 DC	27 VDC	36	1.32	20,5	
271-05212	C4801 27DC	DIN 43650 - ISO 4400	27 DC	27 VDC	36	1.32	20,5	
271-0522	C4801 48DC	DIN 43650 - ISO 4400	48 DC	48 VDC	36	0.75	63,6	
271-0525	C4801 230 - 50/60 RAC	DIN 43650 - ISO 4400	207 DC	207 DC	36	0.17	1163,0	
271-0524	C4801 110 - 50/60 RAC	DIN 43650 - ISO 4400	98 DC	98 VDC	36	0.37	261,0	
271-0523	C4801 24 - 50/60 RAC	DIN 43650 - ISO 4400	21,5 DC	21,5 VDC	36	1.70	12,0	

Magnetspulen zu Monoblock-Magnetventilen

BOBINE C36 ■ C36 COILS

Peso : 0,210 kg

- Classe di isolamento: H

Intermittenza di funzionamento: ED = 100% solo se la temperatura ambiente non supera i 40°C.

Tensione di alimentazione: non deve superare +5% / -10% del valore nominale.

Tensioni disponibili: vedi tabella. Su richiesta possono essere fornite versioni speciali.

Connessioni standard: DIN 43650-ISO 4400.

Bassa tensione: conforme alle direttive 73/23/CEE e 89/336/CEE.

Le versioni con cavi+guaina e quelle con connettore Deutsch e AMP JUNIOR sono tutte dotate di diodo bidirezionale.

Grado di protezione secondo DIN 40050, valido solo nel caso in cui la bobina sia montata correttamente con O-Ring e ghiera di fermo:

- IP65 con connettore DIN 43650 e AMP JUNIOR, solo se montati con guarnizioni in gomma e vite di fissaggio opportunamente bloccata.

- IP69k per versioni con connettore Deutsch.

Weight: 0,210 kg

- Insulation Class: H

Relative duty factor: ED 100% only if the room temperature does not exceed 40°C ambient temperature.

Permitting voltage fluctuation: +5% -10% of the nominal.

Available voltages: Look at table. On request different voltages can be supplied.

Standard Connections: DIN 43650, ISO 4400.

Low voltage directives EEC 73/23/CEE and 89/336/CEE .

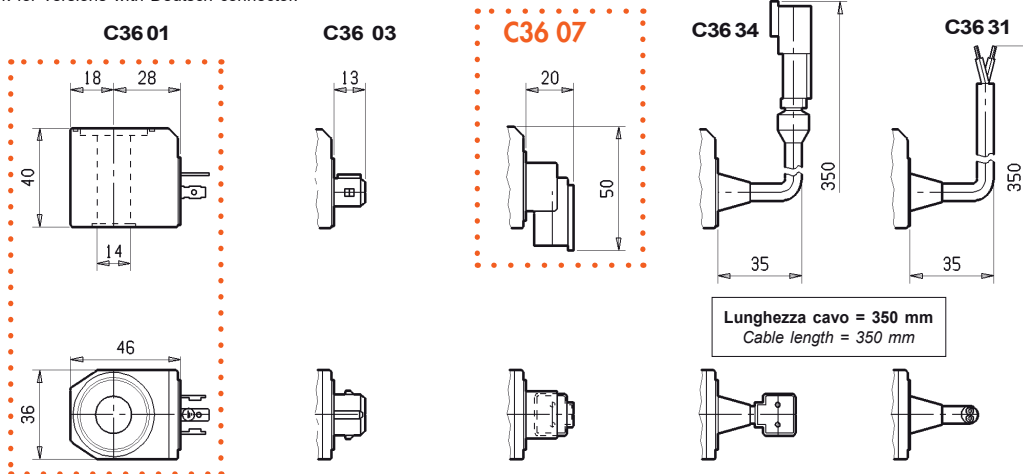
Versions with sheathed cables as well as with Deutsch and AMP JUNIOR connectors are equipped with bi-directional diode.

Protection Class according to DIN 40050: coil correctly assembled with O'ring and retainer:

- IP65 with AMP JUNIOR and DIN 43650 connector, if assembled with rubber sealings and fixing screw is properly tightened.

- IP69k for versions with Deutsch connector.

10



Riferimento Reference	Modello Model	Connessione Connection	Tensione nominale Nominal voltage Volt	Marcatura Marking	Potenza Power watt	Corrente nominale Nominal current ampere	Resistenza Resistance Ω	
							$\pm 7\%$	T=20°C
271-0510	C3601 12DC	DIN 43650 - ISO 4400	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-0510002	C3631 12DC	CABLES	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-05102	C3603 12DC	AMP JUNIOR	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-0510004	C3634 12DC	CABLE + DEUTSCH	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-0510207	C3607 12DC	DEUTSCH DT 04-2P	12 DC	12 VDC	26	2,15	5,5	
271-05104	C3601 13DC	DIN 43650 - ISO 4400	13 DC	13 VDC	26	2,00	6,5	
271-0511	C3601 24DC	DIN 43650 - ISO 4400	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-0511002	C3631 24DC	CABLES	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-05112	C3603 24DC	AMP JUNIOR	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-0511004	C3634 24DC	CABLE + DEUTSCH	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-0511207	C3601 24DC	DEUTSCH DT 04-2P	24 DC	24 VDC	26	1,10	22	
271-051101	C3601 27DC	DIN 43650 - ISO 4400	27 DC	27 VDC	26	1,00	28	
271-0512	C3601 48DC	DIN 43650 - ISO 4400	48 DC	V 48 DC	26	0,54	89	
271-0514	C3601 110DC	DIN 43650 - ISO 4400	110 DC	V 110 DC	29	0,27	413	
271-05110	C3601 24-50/60Hz RAC	DIN 43650 - ISO 4400	21,5 DC	V 21.5 DC	26	1,20	18	
271-0513	C3601 110-50/60Hz RAC	DIN 43650 - ISO 4400	98 DC	V 98 DC	29	0,29	338	
271-0515	C3601 230-50/60Hz RAC	DIN 43650 - ISO 4400	207 DC	V 207 DC	29	0,14	1430	

Magnetspulen zu Monoblock-Magnetventilen

BOBINE C65 ■ COILS C65							
<p>Peso : 1,050 Kg - Classe di isolamento: H - Intermittenza di funzionamento: ED = 100% solo se la temperatura ambiente non supera i 40°C.</p> <p>Tensione di alimentazione: non deve superare +5% / -10% del valore nominale.</p> <p>Tensioni disponibili: vedi tabella. Su richiesta possono essere fornite versioni speciali.</p> <p>Bassa tensione: conforme alle direttive 73/23/CEE e 89/336/CEE. Connessioni standard: DIN 43650-ISO 4400.</p> <p>Le versioni con cavi+guaina e quelle con connettore Deutsch e AMP JUNIOR sono tutte dotate di diodo bidirezionale.</p> <p>Grado di protezione secondo DIN 40050, valido solo nel caso in cui la bobina sia montata correttamente con O-Ring e ghiera di fermo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IP65 con connettore DIN 43650, solo se montato con guarnizioni in gomma e vite di fissaggio opportunamente bloccata. - IP69k per versioni con connettore Deutsch. <p>Weight: 1,050 kg - Insulation Class: H - Working Duty: ED 100% only if the room temperature does not exceed 40°C.</p> <p>Inlet voltage: should not exceed +5% / -10% of the nominal value.</p> <p>Available voltages: Look at table. On request different voltages can be supplied.</p> <p>Low voltage: conforms to the 73/23/CEE and 89/336/CEE directives. Standard connections: DIN 43650-ISO 4400.</p> <p>Versions with sheathed cables as well as with Deutsch and AMP JUNIOR connector are equipped with bi-directional diode.</p> <p>Protection Class according to DIN 40050: only if the coil is assembled correctly with O'ring and retainer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IP65 with DIN 43650 connector, only if it is assembled with rubber sealings and the fixing screw is properly tightened. - IP69k for versions with Deutsch connector. 							J
							04
							4
Riferimento Reference	Modello Model	Connessione Connection	Tensione nominale Nominal voltage volt	Marcatura Marking	Potenza Power watt	Corrente nominale Nominal current ampere	Resistenza Resistance Ω ± 7% T=20°C
281-0617	C6501 12DC	DIN 43650 - ISO 4400	12 DC	12 VDC	44	3.60	3.2
281-06190	C6531 12DC	CABLES	12 DC	12 VDC	44	3.60	3.2
281-0631	C6503 12DC	AMP JUNIOR	12 DC	12 VDC	44	3.60	3.2
281-06191	C6534 12DC	CABLE + DEUTSCH	12 DC	12 VDC	44	3.60	3.2
281-06194	C6507 12DC	DEUTSCH DT04-2P	12 DC	12 VDC	44	3.60	3.2
281-061700	C6501 13DC	DIN 43650 - ISO 4400	13 DC	13 VDC	44	3.40	3.6
281-06198	C6507 13DC	DEUTSCH DT04-2P	13 DC	13 VDC	44	3.40	3.9
281-0618	C6501 24DC	DIN 43650 - ISO 4400	24 DC	24 VDC	44	1.80	12.8
281-06195	C6531 24DC	CABLES	24 DC	24 VDC	44	1.80	12.8
281-0632	C6503 24DC	AMP JUNIOR	24 DC	24 VDC	44	1.80	12.8
281-06196	C6534 24DC	CABLE + DEUTSCH	24 DC	24 VDC	44	1.80	12.8
281-06197	C6507 24DC	DEUTSCH DT04-2P	24 DC	24 VDC	44	1.80	12.8
281-061800	C6501 27DC	DIN 43650 - ISO 4400	27 DC	27 VDC	44	1.60	16.9
281-06199	C6507 27DC	DEUTSCH DT04-2P	27 DC	27 VDC	44	1.60	16.7
281-0621	C6501 48DC	DIN 43650 - ISO 4400	48 DC	48 VDC	44	0.90	50.5
281-0622	C6501 24 50 RAC	DIN 43650 - ISO 4400	21.5 DC	21.5 VDC	44	2.00	11
281-0623	C6501 110 50 RAC	DIN 43650 - ISO 4400	98 DC	98 VDC	44	0.45	98
281-0624	C6501 230 50 RAC	DIN 43650 - ISO 4400	207 DC	207 VDC	44	0.21	997