

Interfaccia modulare a relè 6 - 7 - 10 A



Quadri di controllo



Macchine per imballaggio



Cantieri navali



Macchine tessili



Magazzini automatici



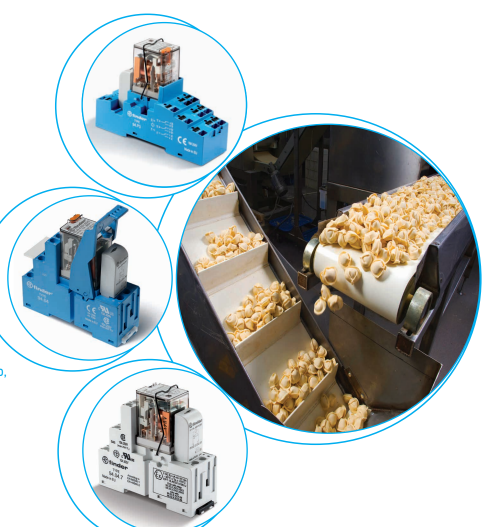
Quadri di comando, distribuzione



Gru



Macchine per la lavorazione del legno



В

3 o 4 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 31 mm con morsetti Push-in Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- 3 scambi 10 A
- Morsetti Push-in

Tipo 58.P4

- 4 scambi 7 A
- Morsetti Push-in
- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Variante conforme **ATEX** (Ex ec nC)
- Variante conforme UL HazLoc Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T5*
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

58.P3/58.P4 Morsetti Push-in



* Caratteristiche pagina 7, 8



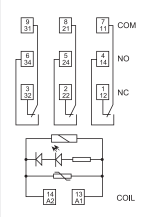
- 3 scambi 10 A
- Morsetti Push-in

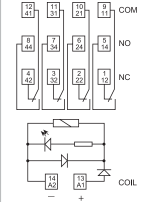


58.P4

finder

- 4 scambi 7 A
- Morsetti Push-in





-40...+70

Per i disegni di ingombro veder	re pagina 10	Esempio: AC	Esempio: DC
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corren	te istantanea A	10/20	7/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	500	350
Portata motore monofase (230	V AC) kW	0.55	0.24
Potere di rottura in DC1: 24/110	0/220 V A	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
nominale (U _N) Potenza nominale AC/DC	V DC VA (50 Hz)/W	12 - 24 - 48 - 125 1.5/1	12 - 24 - 48 - 125 1.5/1
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1 (0.81.1)U _N	1.5/1 (0.81.1)U _N
Potenza nominale AC/DC Campo di funzionamento	VA (50 Hz)/W AC DC	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N
Potenza nominale AC/DC Campo di funzionamento Tensione di mantenimento	VA (50 Hz)/W AC DC AC/DC	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N
Potenza nominale AC/DC Campo di funzionamento Tensione di mantenimento Tensione di rilascio	VA (50 Hz)/W AC DC AC/DC	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N
Potenza nominale AC/DC Campo di funzionamento Tensione di mantenimento Tensione di rilascio Caratteristiche generali	VA (50 Hz)/W AC DC AC/DC AC/DC cicli	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N
Potenza nominale AC/DC Campo di funzionamento Tensione di mantenimento Tensione di rilascio Caratteristiche generali Durata meccanica AC/DC	VA (50 Hz)/W AC DC AC/DC AC/DC cicli ale AC1 cicli	$1.5/1$ $(0.81.1)U_{N}$ $(0.81.1)U_{N}$ $0.8 U_{N} / 0.5 U_{N}$ $0.2 U_{N} / 0.1 U_{N}$ $20 \cdot 10^{6} / 50 \cdot 10^{6}$	1.5/1 (0.81.1)U _N (0.81.1)U _N 0.8 U _N / 0.5 U _N 0.2 U _N / 0.1 U _N
Potenza nominale AC/DC Campo di funzionamento Tensione di mantenimento Tensione di rilascio Caratteristiche generali Durata meccanica AC/DC Durata elettrica a carico nomina	VA (50 Hz)/W AC DC AC/DC AC/DC cicli ale AC1 cicli e/diseccitazione ms	$1.5/1$ $(0.81.1)U_{N}$ $(0.81.1)U_{N}$ $0.8 U_{N} / 0.5 U_{N}$ $0.2 U_{N} / 0.1 U_{N}$ $20 \cdot 10^{6} / 50 \cdot 10^{6}$ $200 \cdot 10^{3}$	$1.5/1$ $(0.81.1)U_{N}$ $(0.81.1)U_{N}$ $0.8 U_{N} / 0.5 U_{N}$ $0.2 U_{N} / 0.1 U_{N}$ $20 \cdot 10^{6} / 50 \cdot 10^{6}$ $150 \cdot 10^{3}$

°C

-40...+70

Temperatura ambiente

Categoria di protezione

Omologazioni (a seconda dei tipi)

SERIE 58 Interfaccia modulare a relè 7 - 10 A



2, 3 o 4 scambi - Interfaccia modulare a relè, larghezza 27 mm con morsetti a bussola Ideale per l'interfacciamento con sistemi PLC

- 2 scambi 10 A
- Morsetti a bussola

Tipo 58.33

- 3 scambi 10 A
- Morsetti a bussola

Type 58.34

- 4 scambi 7 A
- Morsetti a bussola
- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listing (combinazione relè/zoccolo)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

58.32/58.33/58.34 Morsetti a bussola





- 2 scambi 10 A
- Morsetti a bussola

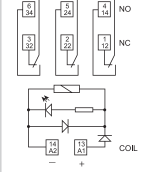


- 3 scambi 10 A
- Morsetti a bussola



- 4 scambi 7 A
- Morsetti a bussola

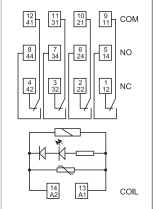
12 41	9 11	СОМ
8 44	5 14	NO
4 42	1 12	NC
	L 4	
*		
14 A2 13 A1		COIL



IP 20

CE K [H[cAN us @ @ III RI/A AL

7 11 сом



Per i disegni di ingombro vedere pagina 10		Esempio: AC	Esempio: DC	Esempio: AC
Caratteristiche dei contatti				
Configurazione contatti		2 scambi	3 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corrent	te istantanea A	10/20	10/20	7/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VA	2500	2500	1750
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	500	500	350
Portata motore monofase (230)	V AC) kW	0.55	0.55	0.24
Potere di rottura in DC1: 24/110)/220 V A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina				
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
	DC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	$0.8 U_N / 0.5 U_N$	0.8 U _N / 0.5 U _N	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	$0.2 \; U_N / 0.1 \; U_N$	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N
Caratteristiche generali				
Durata meccanica AC/DC	cicli	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nomina	ale AC1 cicli	200 · 10³	200 · 10³	150 · 10³
Tempo di intervento: eccitazione	/diseccitazione ms	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV		3.6	3.6	3.6
Isolamento tra bobina e contatt	ti (1.2/50 μs) κν	3.0	3.0	3.0
Rigidità dielettrica tra contatti a		1000	1000	1000

IP 20

XF2024, www.findernet.com

IP 20

Categoria di protezione

Omologazioni (a seconda dei tipi)

2, 3 o 4 scambi - Interfaccia modulare a relè IECEx, larghezza 27 mm con morsetti a bussola o versione zoccolo con morsetti Push-in

Certificazione IECEx - ATEX: II 3G Ex ec nC IIC Gc Certificazione HazLoc Class I Div. 2, Gruppi A, B, C, D - T5*

Tipo 58.32 - x0xx

- 2 scambi 10 A
- Morsetti a bussola
- Versione zoccolo (94.P2.7) con morsetti Push-in

Tipo 58.33 - x0xx

- 3 scambi 8.5 A
- Morsetti a bussola
- Versione zoccolo (94.P3.7) con morsetti Push-in

Tipo 58.34 - x0xx

- 4 scambi 6 A
- Morsetti a bussola
- Versione zoccolo (94.P4.7) con morsetti Push-in
- Bobina AC o bobina DC
- Fornito con modulo di presenza tensione e protezione bobina
- Indicatore meccanico Opzionale sulle versioni a 2 e 4 scambi
- Targhetta d'identificazione
- Contatti senza Cadmio
- UL Listed
- Conforme a: EN IEC 60079-0:2018;
 - EN IEC 60079-7:2015+A1:2018; EN 60079-15:2010;
 - EN IEC 60079-15:2019
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

58.32/58.34 - x0xx Morsetti a bussola



* Caratteristiche pagina 7, 8



58.32 - x0xx



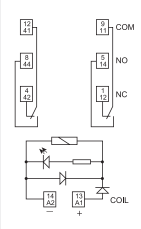
- 2 scambi 10 A
- Morsetti a bussola
- Conforme IECEx, ATEX, Hazardous Location

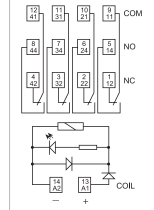


finder



- 4 scambi 6 A
- · Morsetti a bussola
- Conforme IECEx, ATEX, Hazardous Location





1000

-40...+70**

IP 20

Per i disegni di ingombro vedere pagina 10		Esempio: DC Esempio: DC	
Caratteristiche dei contatti			
Configurazione contatti		2 scambi	4 scambi
Corrente nominale/Max corren	te istantanea** A	10/20	6/15
Tensione nominale/ Max tensione commutabile	V AC	250/400	250/250
Carico nominale in AC1	VAC	2500	1500
Carico nominale in AC15 (230 V	AC) VA	500	350
Portata motore monofase (230	V AC) kW	0.55	0.24
Potere di rottura in DC1: 24/110	0/220 V A	10/0.25/0.12	6/0.25/0.12
Carico minimo commutabile	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Materiale contatti standard		AgNi	AgNi
Caratteristiche della bobina			
Tensione di alimentazione	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potenza nominale AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo di funzionamento	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
	DC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Tensione di mantenimento	AC/DC	$0.8~U_N$ / $0.5~U_N$	0.8 U _N / 0.5 U _N
Tensione di rilascio	AC/DC	$0.2~U_{N} / 0.1~U_{N}$	0.2 U _N / 0.1 U _N
Caratteristiche generali			
Durata meccanica AC/DC	cicli	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$	20 · 10 ⁶ / 50 · 10 ⁶
Durata elettrica a carico nomin	ale AC1 cicli	150 · 10³	150 · 10³
Tempo di intervento: eccitazione	e/diseccitazione ms	11/3 (AC) - 11/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Isolamento tra bobina e contat	ti (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6

1000

-40...+70**

IP 20

CE EX FEEL (I)

V AC

** Vedi pagina 7 per maggiori informazioni relative alle caratteristiche di omologazione temperatura - corrente

Rigidità dielettrica tra contatti aperti

Omologazioni (a seconda dei tipi)

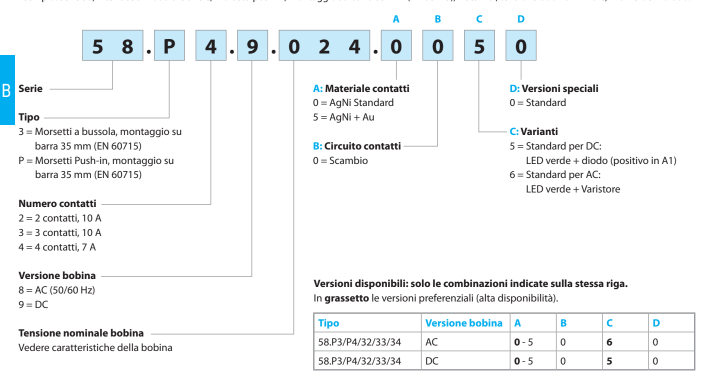
Temperatura ambiente

Categoria di protezione



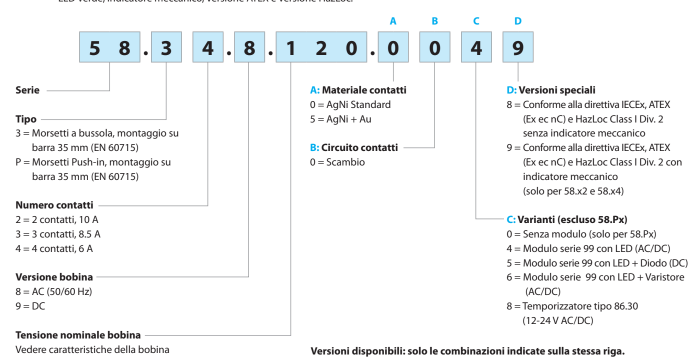
Codificazione

Esempio: serie 58, interfaccia modulare a relè, morsetti push in, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 4 scambi, tensione bobina 24 V DC, LED verde + diodo.



Codificazione versione IECEx, ATEX e versione Hazardous Location

Esempio: serie 58, interfaccia modulare a relè, morsetti a bussola, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), 4 scambi, tensione bobina 120 V AC, LED verde, indicatore meccanico, versione ATEX e versione HazLoc.



58.P3

AC/DC

Tipo	Versione bobina	A	В	C	D
58.3x	AC/DC	0 - 5	0	4-5-6-8	8 - 9
58.33	AC/DC	0 - 5	0	4-5-6-8	8
58.Px	AC/DC	0 - 5	0	0	8 - 9

0 - 5

0

0

8



Caratteristiche generali

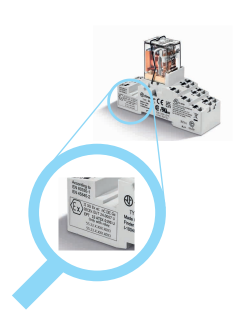
Isolamento					
Isolamento secondo EN 61810-1	tensione nominale di isolamento V	400 (2-3 contatti)		250 (4 contatti)	
	tensione di tenuta ad impulso nominale kV	/ 3.6 (2-3 contatti)		2.5 (4 contatti)	
	grado d'inquinamento	2		2	
categoria di sovratensione		III		II	
Isolamento tra bobina e contatti (1.2/50 μs) kV	3.6			
Rigidità dielettrica tra contatti ape	erti V AC	1000			
Rigidità dielettrica tra contatti adi	acenti V AC	2000 (58.32,58.3	3, 58.P3)	1550 (58.34, 58.P	(4)
Isolamento tra i terminali bobin	a				
Tenuta ad impulsi di tensione (sur (secondo EN 61000-4-5)	ge) di modo differenziale kV (1.2/50 μs)	4			
Altri dati					
Tempo di rimbalzo: NO/NC	ms	1/3			
Resistenza alle vibrazioni (1055)Hz: NO/NC	6/6			
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto W	W 1			
	a carico nominale W	3 (58.32, 58.34, 5	8.P4)	4 (58.P3, 58.33)	
		58.32/33/34 (m	orsetti a bussola)	58.P3/P4 (morse	etti Push-in)
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		8	
Coppia di serraggio	Nm	0.5		_	
Minima capacità di connessione c	lei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	0.5	0.5	0.5	0.5
	AWG	21	21	21	21
Massima capacità di connessione	dei morsetti	filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

Altri dati versione IECEx, ATEX - HazLoc

Massima corrente @ 70 °C (massima temperatura di utilizzo nelle applicazioni IECEx, ATEX)	Installazione singolo pezzo	> 1 Installazione a pacchetto di 5 interfacce
Tipo 58.x2	10	7
Tipo 58.x3	8.5	6
Tipo 58.x4	6	4
Massima corrente @ 40 °C (massima temperatura di utilizzo nelle applicazioni HazLoc)	Installazione singolo pezzo	> 1 Installazione a pacchetto di 5 interfacce
Tipo 58.x2	9	9
Tipo 58.x3	7	7
Tipo 58.x4	5	5
Morsetti		
Lunghezza di spelatura del cavo mm	8	
Coppia di serraggio Nn	0.5	
Capacità massima dei morsetti	filo rigido	filo flessibile
mm	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5
AWC	1 x 12 / 2 x 16	1 x 12 / 2 x 16

Marcatura - Versione IECEx, ATEX - II 3G Ex ec nC IIC Gc

MAR	CATURA
⟨£x⟩	
Marc	atura per le protezioni contro le esplosioni
II Com	ponente per impianti di superficie (diversi dalle miniere)
3 Cate	goria 3: livello di protezione normale
	G Atmosfera esplosiva per la presenza di gas vapori o nebbie infiammabili
	Ex ec Sicurezza aumentata
GAS	Ex nC Dispositivo sigillato (tipo di protezione per categoria 3G)
	IIC Gruppo del Gas
	Gc Equipment Protection Level





SERIE 58 Interfaccia modulare a relè 6 - 7 - 10 A



Marcatura - Hazardous Location Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5 e altri dati

HazLoc Class I Div. 2 Gruppi A, B, C, D - T5		Significato	
Class I		ui gas e vapori infiammabili possono essere presenti	
Div. 2	generalme	obabilità di trovare una concentrazione infiammabile che è nente presente all'interno di un sistema chiuso da cui può re attraverso guasti o rotture accidentali	
Gruppi A, B, C, D		Tipi di combustibile, vapori o gas infiammabili che possono essere presenti nell'atmosfera	
	Massima temperatura esterna del	l dispositivo	
T5	100 °C	212 °F	

IECEx, ATEX e HazLoc - Caratteristiche elettriche

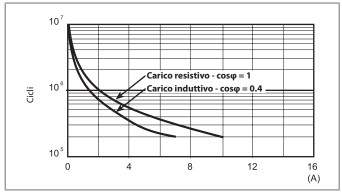
Codice interfaccia		EX [A] nominali –40+70°C perature 115°C)	Massime correnti HazLoc [A] nominali –25+40° per montaggio a pacco	
	Installazione singola	Installazione a pacco	24 V DC	230 V AC
58.32.x.xxx	10	7	9	9
58.33.x.xxx	8.5	6	5	7
58.34.x.xxx	6	4	5	5
58.P2.x.xxx	10	7	9	9
58.P3.x.xxx	8.5	6	5	7
58.P4.x.xxx	6	4	5	5

Se utilizzato con il temporizzatore serie 86, l'intervallo di temperatura ambiente è $-20...+50\,^{\circ}$ C.

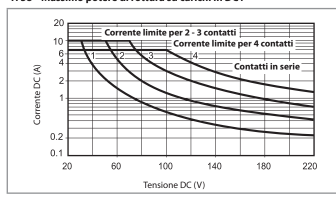
Caratteristiche dei contatti

F 58 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente

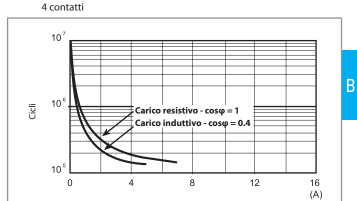
2 - 3 contatti



H 58 - Massimo potere di rottura su carichi in DC1



F 58 - Durata elettrica (AC) in funzione della corrente



- La durata elettrica per carichi resistivi in DC1 aventi valori di tensione e corrente sotto la curva è $\geq 100 \cdot 10^3$ cicli.
- Per carichi in DC13, il collegamento di un diodo in anti parallelo con il carico permette di ottenere la stessa durata elettrica dei carichi in DC1. Nota: il tempo di diseccitazione del carico risulterà aumentato.

Caratteristiche della bobina

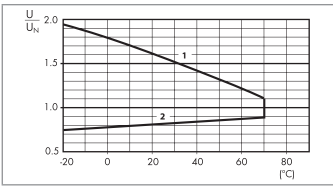
Dati versione DC

Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento nominale
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I a U _N
V		V	V	Ω	mA
12	9 .012	9.6	13.2	140	86
24	9 .024	19.2	26.4	600	40
48	9 .048	38.4	52.8	2400	20
125	9 .125	100	138	17300	7.2

Dati versione AC

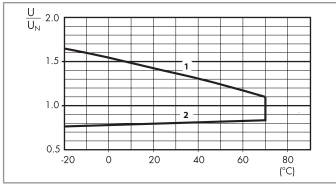
Tensione nominale	Codice bobina	Campo di funzionamento		Resistenza	Assorbimento nominale
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I a U _N (50 Hz)
V		V	V	Ω	mA
12	8 .012	9.6	13.2	50	97
24	8 .024	19.2	26.4	190	53
48	8 .048	38.4	52.8	770	25
110	8 .110	88	121	4000	12.5
120	8 .120	96	132	4700	12
230	8 .230	184	253	17000	6

R 58 - Campo di funzionamento bobina DC in funzione della temperatura ambiente



- 1 Max tensione bobina ammissibile.
- 2 Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.

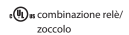
R 58 - Campo di funzionamento bobina AC in funzione della temperatura ambiente



- 1 Max tensione bobina ammissibile.
- 2 Min tensione di funzionamento con bobina a temperatura ambiente.



Combinazioni

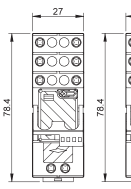


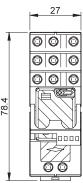
Codice	Tipo di zoccolo	Tipo di relè	Modulo	Ponticello di ritenuta
58.P3	94.P3	55.33	99.02	094.91.3
58.P4	94.P4	55.34	99.02	094.91.3
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3

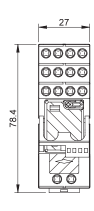
Disegni d'ingombro

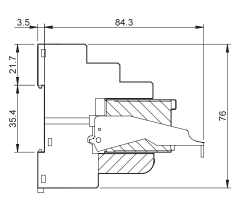
Tipo 58.32/58.33/58.34 Morsetti a bussola





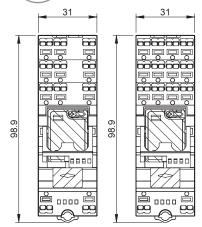


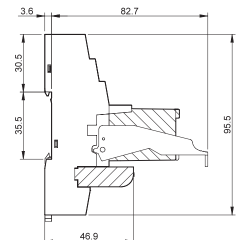




Tipo 58.P3/58.P4 Morsetti Push-in







В



094.52.1







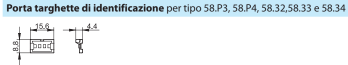
094.06 (blu)

10 A - 250 V

094.06.0 (nero)

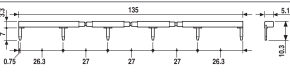


097.00





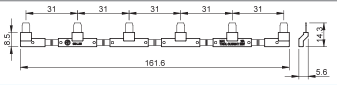








094.56 (blu) 10 A - 250 V Valori nominali





060.48

Cartella tessere, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm 060.48

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Esempio:

