

Descrizione

La centralina NC95 è stata realizzata per il controllo di tappeti e bordi di sicurezza sensibili alla pressione in accordo con la EN ISO 13856-1:2013, EN ISO 13856-2:2013, EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 13849-1:2015. Il funzionamento di questo modulo si basa sull'utilizzo di relé di sicurezza a contatti guidati.

⚠️ Precauzioni di sicurezza ⚠️

I tappeti e i bordi di sicurezza sensibili alla pressione eseguono una funzione di protezione personale. Installazioni non corrette o manipolazioni possono causare gravi danni alle persone.

I tappeti e i bordi di sicurezza sensibili alla pressione non devono essere bypassati (cortocircuitando i contatti), spostati, rimossi o resi inefficaci in altro modo. Il costruttore o l'installatore della macchina è responsabile del corretto e sicuro funzionamento.

L'uscita ausiliaria NC 31/32 è isolata otticamente e fornisce una segnalazione sullo stato del dispositivo, pertanto non deve essere utilizzata in alcun modo come uscita di sicurezza.

La NC95 non è adatta al funzionamento in presenza di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti (raggi X, microonde, laser, raggi ultravioletti) (EN 60204-1:2006, §4.4.7).

Funzionamento

La centralina di sicurezza **NC95** è in grado di controllare lo stato di tappeti e bordi di sicurezza sensibili alla pressione: l'uscita viene attivata premendo e rilasciando il pulsante di AVVIO (ripristino) solo se i due ingressi risultano chiusi e se nessun operatore si trova nell'area coperta dal tappeto (bordo). Alla pressione del dispositivo di sicurezza, la centralina apre le uscite sicure 13-14 e 23-24.

Il ripristino, manuale e monitorato, è possibile solo una volta che il dispositivo non è più premuto, secondo quanto prescritto dalle EN ISO 13856-1:2013 (Appendice A) e EN ISO 13856-2:2013 (Appendice A).

La NC95 può essere utilizzata esclusivamente con avvio (ripristino) manuale monitorato; per configurare il sistema con avvio (ripristino) automatico è necessario utilizzare la centralina **NC96 MAT**.

L'apertura anche di una sola connessione di ingresso determina una situazione di sicurezza, ponendo le uscite sicure in stato di apertura ed impedendone la richiusura anche a seguito della richiusura del contatto e della pressione del pulsante di AVVIO (ripristino).

Il sistema NC95 + tappeto o bordo sensibile alla pressione raggiunge la categoria di sicurezza **3** secondo la EN ISO 13849-1:2015 solo se (vedi disegno connessioni):

- si utilizzano due relé per interrompere il carico, ognuno dei quali collegato ad un'uscita della centralina.
- i contatti dei relé controllati dalla centralina sono inseriti nell'anello di retroazione.

La sicurezza è garantita dall'uso di contatti guidati, dalla ridondanza e dallo schema di interconnessione dei contatti.

E' responsabilità dell'utilizzatore la scelta di componenti adeguati per applicazioni di sicurezza, ad esempio relé a contatti guidati.

Montaggio

L'installazione deve essere effettuata solamente da personale autorizzato. L'unità di controllo NC95 deve essere installata in un'area di utilizzo adatta (quadro elettrico, scatola di derivazione, almeno IP54). L'unità di controllo si installa fissandola ad una guida DIN a omega standard da 35 mm.

Connessioni elettriche

Le connessioni elettriche devono essere effettuate solo da personale autorizzato in conformità alla EN 60204-1:2006.

Tutti gli ingressi elettrici devono essere isolati dall'alimentazione principale o tramite un trasformatore ad avvolgimenti separati in accordo con la EN IEC 61558-2-6 con tensione d'uscita limitata nell'eventualità di un difetto, o da un equivalente meccanismo rimovibile.

L'alimentazione deve essere collegata in modo permanente usando un cavo di lunghezza massima 10 m; il tappeto di sicurezza i deve essere collegato all'unità con cavi di lunghezza massima 30 m.

Le uscite dei relé hanno una corrente massima pari a 3 A; l'alimentazione collegata a tali uscite deve essere protetta contro le sovracorrenti da dispositivi adeguati ai carichi da proteggere.

Tutti i contatti di uscita devono avere un adeguato circuito di protezione per carichi induttivi e capacitivi.

Se viene utilizzato un alimentatore standard, tutti i carichi induttivi e capacitivi (es. contatti dei relé) connessi con l'alimentazione devono essere collegati ad un appropriato soppressore di interferenze.

Manutenzione e controlli

Il corretto funzionamento della centralina NC95 deve essere controllato dall'operatore e/o dal circuito di comando della macchina nella quale viene utilizzato con cadenza periodica (all'inizio di ogni turno) verificando quanto segue:

- corretta commutazione
- fissaggio sicuro dei componenti
- corretto fissaggio delle connessioni.

La funzione di monitoraggio del dispositivo viene effettuata ad ogni intervento del dispositivo stesso.

In caso di guasto o logoramento, il sistema danneggiato deve essere sostituito.

La copertura della garanzia viene meno nelle seguenti circostanze:

- se le istruzioni non sono seguite
- non conformità con i regolamenti di sicurezza
- installazione e connessione elettrica non eseguite da personale autorizzato
- mancata effettuazione dei controlli di funzionamento.

Setup

Se l'unità di controllo sembra non funzionare quando viene applicata la tensione di alimentazione (il LED verde PWR non si accende), l'unità deve essere ritornata sigillata al fabbricante. Controllare se le uscite di sicurezza commutano (vedi tabella dei LED) attivando gli ingressi e premendo il pulsante di AVVIO (ripristino).

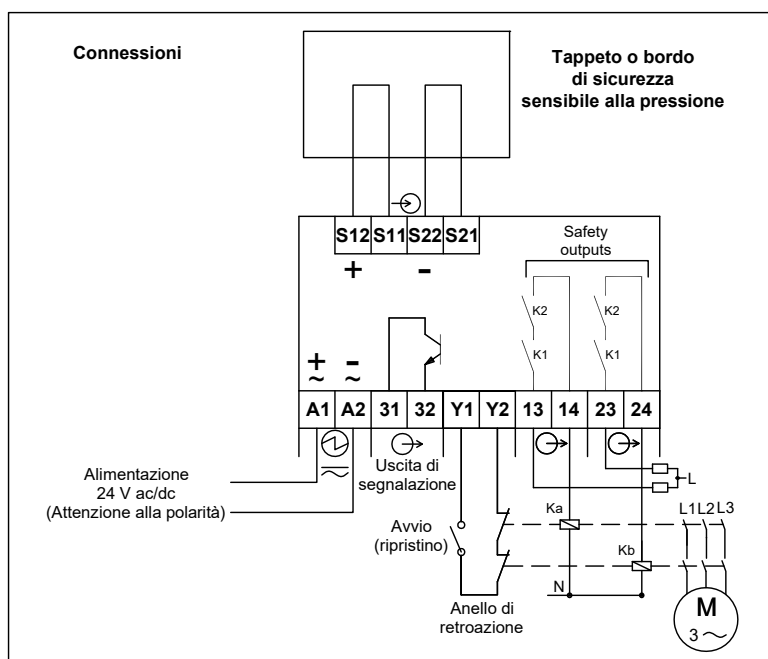


Tabella dei LED

Funzione	LED	Colore	Stato
Tensione operativa	PWR	Verde	on
Uscite 13-14 e 23-24 : APERTE Uscita 31-32 : CHIUSA	CH1, CH2	Verde	off
Uscite 13-14 e 23-24 : CHIUSE Uscita 31-32 : APERTA	CH1, CH2	Verde	on

NC95 Dimensioni

Dati Tecnici

Parametro	Valore	Unità	
Materiale del contenitore	PA		
Dimensioni	114,5 x 99 x 22,5	mm	
Peso	160	g	
Condizioni ambientali operative	Temperatura: -5 ... +55	°C	
	Umidità relativa: 4% ... 100%		
	Pressione: 86 ... 106	kPa	
Condizioni ambientali di stoccaggio	Temperatura: -25 ... +70	°C	
	Umidità relativa: 5% ... 95%		
	Pressione: 86 ... 106	kPa	
Grado di protezione (IEC 60529)	IP20		
Grado di contaminazione	2		
Montaggio	guida DIN standard da 35 mm		
Tipo di connessione	Terminali a vite		
Tensione di alimentazione	24 -15% / +10% (AC 50 + 60 Hz)	V ac/dc	
Fusibile interno sull'alimentazione	630 mA fusibile rapido		
Corrente di assorbimento	@24Vdc: 25 min, 70 max; @24Vac: 110 min, 220 max	mA	
Tensione di commutazione in uscita	240 (max) (uscite SICURE)	V AC	
Corrente di commutazione AC-1 / V.elettrica	3 A (uscite di sicurezza) / >10 ⁵ cicli		
Corrente minima di commutazione @ 10 V	10	mA	
Potenza di commutazione in uscita	720 (max)	VA	
Fusibile esterno sull'uscita	4 A gG (secondo la IEC EN 60269-1)		
Terminali uscite sicure	13 -14, 23 - 24		
Terminali uscita ausiliaria	31 - 32 NC (optoisolata)		
Categoria d'utilizzo / Vita elettrica (uscite di sicurezza)	AC-15: 1,4 A / 240 V (carico induttivo, cosΦ=0,3)/10 ⁵ cicli DC-13: 1A / 24 V / 10 ⁵ cicli		
Parametri uscita ausiliaria NC	max: 60 mA @ 24 Vdc		
Vita utile	10	anni	
Tempo di risposta allo stato di OFF	20	ms	
Categoria di sicurezza e PL (EN ISO 13849-1:2015)	Cat.3		
	PL - d	PL - e	PL - e
	nop (numero operazioni / anno)	66000	31900
MTTFd	30	62	100
PFHd	2,65x10 ⁻⁷	8,84x10 ⁻⁸	4,29x10 ⁻⁸
TM	20		
Resistenza alle vibrazioni	EN ISO 13856-1:2013, EN ISO 13856-2:2013		
Vita meccanica	10 ⁷		
Conformità EMC	EN 61326-3-1:2011, EN 55011:2011		
Conformità alle norme	EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 13856-1:2013, EN ISO 13856-2:2013		
Approvazione	TÜV IT 0948 15 MAC 0061 B		

NC95 Vista Frontale

UL CERTIFICATION REQUIREMENTS				
Power Source (input)				
Input Terminals	Voltage		Max. Current	
A1-A2	24Vac/dc		220mA / 70mA	
Auxiliary Outputs (SAFETY)				
Output Terminals	Contacts Type	General Use Or Resistive	Pilot Duty	
13-14 23-24	NO	3A/240Vac Res	1.4A/240Vac	1A/24Vdc
Signaling Outputs (SIGNAL)				
Output Terminals	Contacts Type	Nom. Ratings		
31-32	NC	60mA/24Vdc		
Environmental Ratings Max. Surrounding Air Temperature: 55°C Pollution Degree: 2		Installation Notes Use with min. 60°C copper (CU) conductor only Terminal tightening torque: 5-7 Lbln (0,56-0,79 Nm)		
Environmental designation Open type equipment				