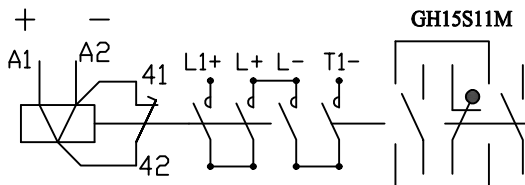


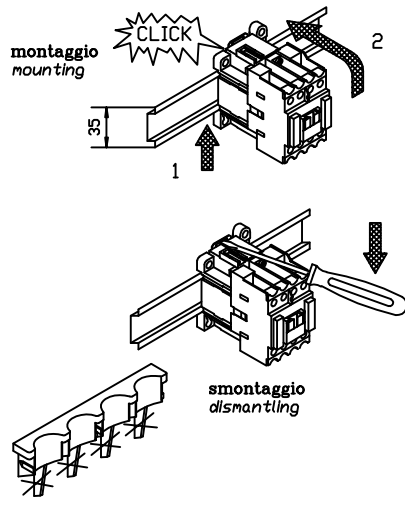
GH6DIPVS1

DC-1: 12A 700VDC



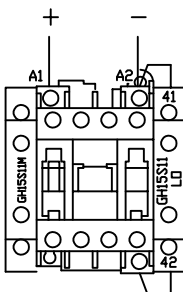
Il contatto NC del GH15S11M soddisfa i requisiti dell'allegato F della IEC 60947-4 sui contatti ausiliari di tipo "Mirror". I contatti mirror devono essere collegati ai circuiti di sicurezza per monitorare lo stato dei contatti principali.

NC contact of GH15S11M meet the IEC 60947-4 annex F requirement to mirror contact performance. Mirror contact must be connected to safety circuit to made the monitoring of the state of main contact.



Connessioni circuiti principali Main circuit connections	Sezione del cavo (mm ²) Size of cable (mm ²)		Coppia di chiusura Tightening torque
	Flessibile Flexible	Serbrigido Stranded	
GH6DIPVS1	1 x 1.25 2 x 1.25	1 x 1.5 - 4 1 x 1.5 - 4	10
Connessioni circuiti ausiliari Auxiliary circuit connections			1.4 Nm
	1 X 1.25 2 X 1.15 2 X 15...25	1 X 1.25 2 X 1.15 2 X 15...25	8
			0.8...1.2Nm

collegamento wiring



Consumo Consumption

	V
Spunto Inrush	120
Ritenuta Sealed	2

Fusibili di protezione dal corto circuito Short circuit protection fuses

Tipo di coordinamento Coordination type	Ue 700VDC
gPV	GH6DIPVS1
12	

ATTENZIONE: Pericolo di scosse elettriche o bruciature.
Installazione e manutenzione eseguita solo da personale qualificato.
Togliere tensione prima d'intervenire. Seguire le istruzioni di servizio.
Grado di protezione IP10



WARNING: Hazard of electrical shock or burning.
Installation and maintenance by qualified personnel only.
Isolate before servicing. Follow the operating Instructions.
Protection degree IP10

INSTALLAZIONE

- Non manovrare a mano se la linea di alimentazione non e' sezionata.
- Inserire a monte del contattore opportuni dispositivi di protezione dal cortocircuito.
- Posizione di lavori sul piano verticale come indicato nei disegni di ingombro.
- Messa in opera: verificare che il movimento di chiusura-apertura non sia ostacolato da eventuali corpi estranei penetrati dentro il contattore durante le operazioni di montaggio e collegamento.
- Controllare che la tensione di comando sia corretta e che le oscillazioni di tensione siano contenute nel campo 0,85...1,1Us.
- Verificare che i componenti (pressostati, termostati etc.) che azionano il circuito di comando del contattore, non diano luogo a funzionamenti instabili, provocando raffigurate operazioni di chiusura e apertura del contattore.

MANUTENZIONE

- (1) Ispezionare periodicamente (operando frontalmente) lo stato di usura dei contatti.
- (2) A seguito di un cortocircuito controllare lo stato dei contatti. Eventuali saldature delle pastiglie di contatto possono essere separate con un cacciavite.

- Do not operate by hand with connected power supply.
- Adequate protections against short-circuits must be provided on the supply line of the contactor.
- Working position in the vertical plane as shown in the overall drawings.
- Installation: check that closing-opening movement is free from any external body which may have fallen inside the contactor during mounting and wiring operations.
- Check that control voltage is correct; during operation the voltage fluctuation must be limited in the range 0,85...1,1Us.
- Check that components (pressostats, thermostats etc.) driving the contactor control circuit do not cause unsteady operations that may cause uncontrolled breaking and making operations of the contactors.

MAINTENANCE

- (1) Periodically check (frontally operating) the contacts wear.
- (2) After a short circuit check the contact conditions. Should there be some contact tip welded, disjoin them by a screwdriver.

ACCESSORI

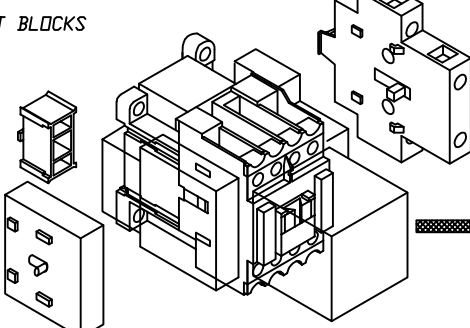
ACCESSORIES

CONTATTI AUSILIARI PER
MONTAGGIO LATERALE

CONTATTI AUSILIARI PER
MONTAGGIO LATERALE

n. catalogo
catalogue n.
GH15S11

tipo contatti
contact types
1NO-1NC

SIDE MOUNTING
AUXILIARY CONTACT BLOCKS

TOP MOUNTING
AUXILIARY CONTACT BLOCKS

n. catalogo
catalogue n.

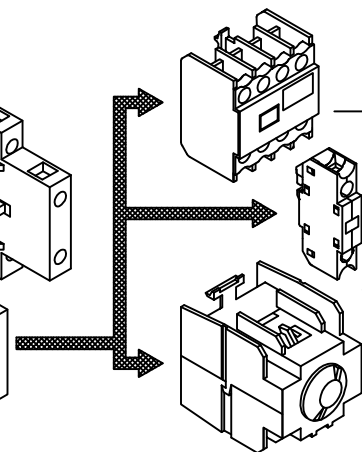
1NO-1NC
3NO-1NC
2NO-2NC
4NO

n. catalogo
catalogue n.

1NO

n. catalogo
catalogue n.

1NC



TEMPORIZZATORE PNEUMATICO

(predisponibile con ritardo ON opp. OFF)

PNEUMATIC TIMER

(settetable for ON or OFF delay)

n. catalogo
catalogue n.

campo di regolaz.
adjustable range

GH320TP1 0,3-30s

GH320TP2 10-180s

dimensioni di ingombro e fissaggio overall and fixing dimensions

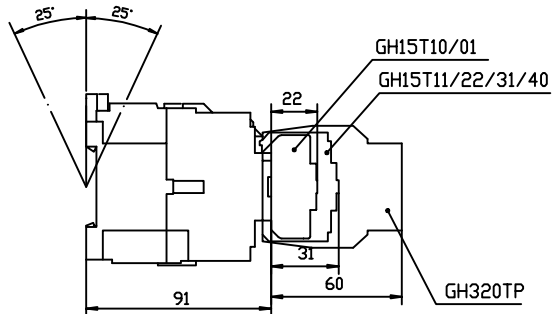
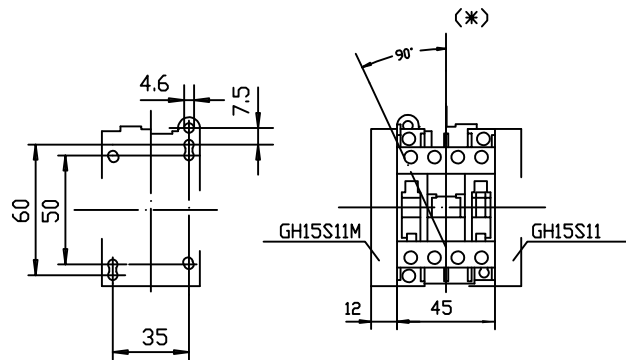

Schema per l'interruzione di
un solo polo del carico (L)

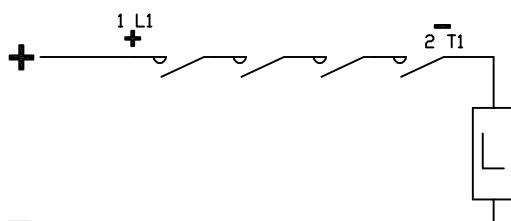
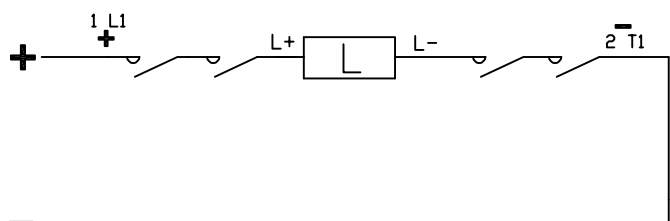
Diagram for the opening of
one pole of the load (L)

Schema per l'interruzione di
entrambi i poli del carico (L)

Diagram for the opening of
both poles of the load (L)

ATTENZIONE:
Presenza di campi magnetici statici

WARNING:
Presence of static magnetic field
