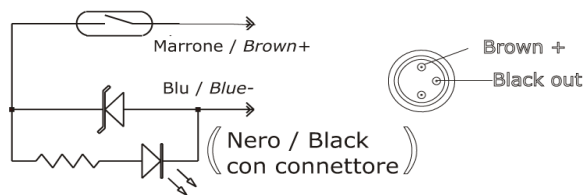


	Amp	Volt	Temper.	Vita	IP	SFM01
	Max Current 1A (0,8A)*	Aliment. 24 VDC ± 10%	-20 + 70°	10 ⁶	67	
Circuito	Power Load	OUT	Sensore elettronico , uscita a relè contatto N.O. Indicato per carichi resistivi EV pneumatiche a basso assorbimento e circuiti con tensione alternata maggiore di 48 VAC. In caso di pilotaggio EV idrauliche consultare ns. ufficio tecnico per l'opzione soppressore carichi fortemente induttivi			
Elettronico Out a Relè	30 W	Relay 125 VAC				Collegamento elettrico SFM01 : Cavo :Armato 4 x 0,25 Ritardo :15 ms 

	Circuito	Amp	Volt	Temper.	Vita	IP	SFL / SFV
	B Reed 2 fili	0,2A (0,1A)*	3-48V DC / AC	-20 + 85°	10 ⁷	67	Indicato per carichi resistivi, segnalazioni a led ed input PLC. Pilotaggio di mini Relè / Elettrovalvole max 6 W/VA tramite soppressore (diodo/varistore) Indicato per la maggior parte dei casi. Consigliato per collegamenti sino a 5 mt
	C Reed 3 fili	0,2A	3-48V DC / AC	-20 + 85°	10 ⁷	67	Indicato per carichi resistivi, segnalazioni a led ed input PLC. Pilotaggio di mini Relè / Elettrovalvole max 6 W/VA tramite soppressore (diodo/varistore) Indicato per il collegamento in serie di più sensori . Consigliato per collegamenti sino a 10 mt
	H Electronico 3 fili	0,2A	6-30 VDC	-20 + 85°	10 ⁹	67	Indicato per carichi resistivi, segnalazioni a Led ed input PLC. Pilotaggio di mini Relè / Elettrovalvole max 6 VA tramite soppressore (diodo/varistore) Maggiore resistenza agli urti, ridotto tempo d'intervento ed alta frequenza di commutazione. Maggiore durata e minore isteresi magnetica. Per collegamenti oltre i 10 mt consultare ufficio tecnico.

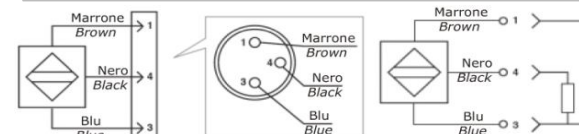
SFL / SFV Collegamenti circuito **B**



SFL / SFV Collegamenti circuito **C**



SFL / SFV Collegamenti circuito **H**



	Circuito	Amp	Volt	Temper.	Vita	IP	SFR
	Reed 2 fili	0,2A (0,1A)*	3-48V DC / AC	-20 + 85°	10 ⁷	67	Indicato per carichi resistivi, segnalazioni a led ed input PLC. Carico max 5 W/VA , consigliato per collegamenti sino a 10 mt
Note* i valori tra parentesi indicano la corrente max con carichi induttivi							
