Omologazioni:						
(UL)	UL					
<b>(1)</b>	CCC					
ERC	EAC					
Valutazione della sicurezza:						
B <sup>10d</sup> Contatto di chiusura (NC)	2.000.000					
B <sup>10d</sup> Contatto di apertura (NO)	1.000.000					
Durata di utilizzo	20 anni					
Frequenza di commutazione c	120/h					
Disposizioni	EN ISO 13849-1					
Nota	$\text{MTTF}_{\text{d}} = \frac{B_{\text{10d}}}{0.1 \text{ x } n_{\text{op}}} \qquad n_{\text{op}} = \frac{d_{\text{op}} \text{ x } h_{\text{op}} \text{ x 3600 s/h}}{t_{\text{cycle}}}$					
Dati generali:						
Disposizioni	EN 60947-5-1, BG-GS-ET-15					
Conformità alle direttive (Sì/No)	sì					
Materiale dell'alloggiamento	Zinco pressofuso					
Materiale dei contatti	Lega argento nichel 10					
Colore alloggiamento	Argentato					
:Dati meccanici:						
Tipo di collegamento	Connettore integrato M12 o cavo					
Connettore integrato	M12, 8 poli, codifica A					
Cavo	Lunghezza cavo 3 metri					
Sezione dei collegamenti	min. 0,5 mm² / max. 1 mm²					
Durata meccanica	> 1.000.000 cicli di commutazione					
Nota	Tutte le indicazioni per la sezione dei collegamenti si intendono comprensive di capicor					
Cerniera supplementare (Sì/No)	no					
Angolo di commutazione	3° a partire dal punto zero impostato					
Battute di montaggio (Sì/no)	Sì					
Condizioni ambientali:						
Temperatura ambiente	min25°C / max65°C					
Grado di protezione	IP65 a norma IEC 60529					
Dati elettrici:						
Esecuzione dell'elemento di commutazione	Normalmente aperto (NO), normalmente chiuso (NC)					
Principio di commutazione	Contatto ad azione lenta					
Numero dei contatti ausiliari	1 pz.					
Numero dei contatti di sicurezza						
	2 pz.					
Corrente/tensione nominale di esercizio $\rm I_e / \rm U_e$ :	2 pz.  Versioni cavo 2 A / 230 VCA e 1 A 24 VCC  Connettore 1 A / 24 VCC M12 8 poli					
Corrente/tensione nominale di esercizio $\rm I_e / \rm U_e$ : Tensione nominale di tenuta a impulso $\rm U_{imp}$	Versioni cavo 2 A / 230 VCA e 1 A 24 VCC					

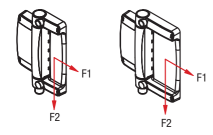


Tensione nominale di esercizio U <sub>e</sub> max.	Versioni cavo 230 V Connettore 30 V M12 8 poli
Corrente permanente termica I <sub>the</sub>	2,5 A
Categoria d'utilizzo	AC-15: 230 V / 2 A DC-13: 24 V / 1 A
Protezione da cortocircuito	Fusibile 2 A gG D
Commutazione di piccoli carichi	1 mA / 3 VDC
ATEX:	
Categoria di protezione dalle esplosioni per gas	Nessuna
Categoria di protezione dalle esplosioni per polveri	Nessuna
Schema:	
Connettore integrato M12, 8 poli	Versione cavo
11 12 23 24 31 32	
31 32	WH 11
	VT 23
	BN 31
5 6	——— PE GN/YE
1 2 3 4 5 6 7 8 2 8 1	
Nota sullo schema elettrico:	
contatto NC ad apertura forzata	
azionato	
non azionato	
Contatto normalmente aperto	
Contatto normalmente chiuso	
Rappresentazione dei contatti con dispositivo di protezione chiuso.	
Diagramma di commutazione:	
3° (10°) <sup>®</sup> 180° 11-12 ← 23-24 31-32 ←	
Nota per il diagramma di commutazione:	
Contatto chiuso	
Contatto aperto	
Angolo/corsa di apertura forzata (tolleranza angolo di commutazione -1°/+3°)	
Le corse di commutazione rappresentate per i contatti NO e NC	



possono essere applicate ad altre combinazioni di contatti.

#### Dati di carico:



Carico di rottura meccanico:

- F1: 5.000 N
- F2: 5.000 N

Determinazione delle forze ammissibili in funzione delle dimensioni della porta e del numero di cerniere.

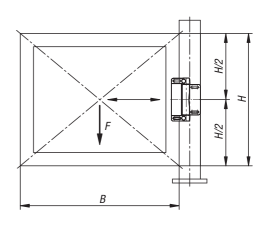
### Porte con una cerniera

Fo	rze (N)	B [mm]						
		100	200	300	400	500		
∐ [mm]	fino a 200	200	150	100	70	50		
H [mm] fino a 300		200	150					

sconsigliato



Nelle porte con una sola cerniera, questa deve essere applicata nel mezzo.



### Porte con due cerniere

Fo	rze (N)	B [mm]								
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
	fino a 1000	400	400	400	400	400	400	400	400	350
∐ [mm]	fino a 1800	400	400	400	400	350	350	300	300	250
H [mm]	fino a 2400	400	400	400	300	250	250	200	200	150
	fino a 2600	400	400	300	200	150	150	100	100	50

sconsigliato

#### Porte con tre cerniere

Fo	rze (N)	B [mm]											
		400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
	fino a 1800	750	750	750	700	650	650	600	600	550	500	450	400
H [mm]	fino a 2400	750	750	700	600	550	550	500	500	450	400	350	300
	fino a 2600	750	700	600	500	450	450	400	400	400	400	350	300

C= uso di un interruttore a cerniera e di una cerniera supplementare D= uso di un interruttore a cerniera e di due cerniere supplementari



Per porte molto grandi con 3 cerniere, assicurarsi che due cerniere siano montate nel terzo superiore..



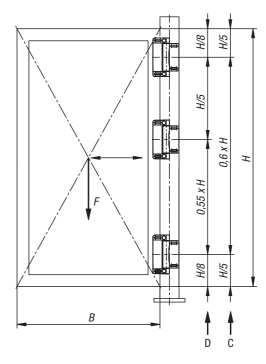
Si consiglia di posizionare l'interruttore di sicurezza a cerniera al centro quando si utilizzano tre cerniere.



L'interruttore di sicurezza a cerniera non deve essere utilizzato come battuta. In applicazioni in cui si utilizzano porte molto pesanti che non possono essere frenate o possono essere frenate solo in parte, si devono prevedere ulteriori contromisure contro l'allentamento delle viti di fissaggio ed eventualmente misure di smorzamento / frenata.

In applicazioni con montaggio divergente, per es. cappe, occorre considerare una minore durata.

Adottare eventualmente misure per lo smorzamento o la frenata.



### Rilevamento della fessura della porta per interruttore di sicurezza a cerniera

#### Rilevamento fessura porta:

rilevamento della fessura della porta in base all'angolo di apertura, alla larghezza e alla sovrapposizione della porta.

В	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°
С	D							
100	5,2	7	8,7	10,4	12,2	13,9	15,6	17,4
150	7,8	10,5	13,1	15,7	18,3	20,9	23,5	26
200	10,5	13,9	17,4	20,9	24,4	27,8	31,3	34,7
250	13,1	17,4	21,8	26,1	30,5	34,8	39,1	43,3
300	15,7	20,9	26,1	31,3	36,5	41,7	46,9	52,1
350	18,3	24,4	30,5	36,6	42,6	48,7	54,7	60,7
400	20,9	27,9	34,8	41,8	48,7	55,6	62,5	69,4
450	23,5	31,4	39,2	47	54,8	62,6	70,4	78,1
500	26,2	34,9	43,6	52,2	60,9	69,6	78,2	86,8
550	28,8	38,3	47,9	57,5	67	76,5	86	95,5
600	31,4	41,8	52,3	62,7	73,1	83,5	93,8	104,1
650	34	45,3	56,6	67,9	79,2	90,4	101,6	112,8
700	36,6	48,8	61	73,1	85,3	97,4	109,4	121,5
750	39,2	52,3	65,3	78,4	91,4	104,3	117,3	130,2
800	41,8	55,8	69,7	83,6	97,4	111,3	125,1	138,8
850	44,5	59,3	74	88,8	103,5	118,2	132,9	147,5
900	47,1	62,7	78,4	94	109,6	125,2	140,7	156,2
950	49,7	66,2	82,8	99,3	115,7	132,1	148,5	164,9
1000	52,3	69,7	87,1	104,5	121,8	139,1	156,4	173,6
1050	54,9	73,2	91,5	109,7	127,9	146,1	164,2	182,2
1100	57,5	76,7	95,8	114,9	134	153	172	190,9
1150	60,2	80,2	100,2	120,1	140,1	160	179,8	199,6
1200	62,8	83,7	104,5	125,4	146,2	166,9	187,6	208,3
1250	65,4	87,2	108,9	130,6	152,3	173,9	195,4	217
1300	68	90,6	113,2	135,8	158,4	180,8	203,3	225,6
1350	70,6	94,1	117,6	141	164,4	187,8	211,1	234,3
1400	73,2	97,6	122	146,3	170,5	194,7	218,9	243
1450	75,8	101,1	126,3	151,5	176,6	201,7	226,7	251,7
1500	78,5	104,6	130,7	156,7	182,7	208,7	234,5	260,3

 $\beta$  = angolo di apertura della porta

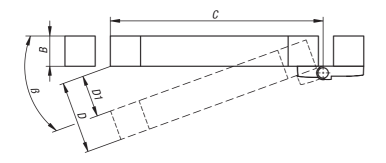
C = larghezza della porta in mm

 $D = \dot{e}$  la fessura porta in mm con sovrapposizione B = 0 mm

B = e lo spessore porta

La fessura porta effettiva "D1" si calcola dalla fessura porta "D" determinata in base alla precedente tabella meno la sovrapposizione di porta e telaio "B":

D1 = D - B



#### Esempio:

una porta con profilo di alluminio da 40 mm e una lunghezza di 950 mm deve essere fissata con un interruttore di sicurezza a cerniera. Secondo la scheda dati, il contatto di sicurezza dell'interruttore di sicurezza a cerniera si apre a 3° quando è nuovo (10° al termine della sua vita utile).

Dalla tabella precedente quindi si ottiene in condizioni nuove una fessura porta di ca. 49,7 mm.

La fessura porta effettiva, calcolata secondo la precedente formula D1 = D - B, è pari a (49,7-40=9,7); D1 = 9,7 mm.

Al termine della durata utile si ottiene una fessura porta di ca. 164,9 mm e una fessura porta effettiva di (164,9-40=124,9); D1 = 124,9 mm.



### Configurazione dei pin dell'interruttore di sicurezza a cerniera e del connettore a spina:

Connettore integrato M12, 8	poli 3 5 6 7	Assegnazione pin del connettore integrato		umerazione dei fili norma DIN 47100
		1	WH	1
Cavi di collegamento con conn	ettore femmina (female	2	BN	2
IP 6, M12, 8 poli - 8 x 0,25 mm	2	3	GN	3
		4	YE	4
Lunghezza cavo	N. ordine	5	GY	5
2,5 m	20952-1208X2500	6	PK	6
5,0 m	20952-1208X5000	7	BU	7
10,0 m	20952-1208X10000	8	RD	8

### Legenda codice a colori:

Codice	Colore	Codice	Colore	Codice	Colore
WH	bianco	YE	giallo	BU	blu
BN	marrone	GY	grigio	RD	rosso
GN	verde	PK	rosa		

