

Produktgruppe/Bauart
HP-F®

MASCHINENSEITE

Einfache
Justierbarkeit
von Schalter und
Betätigerplatte

Mechanischer
Anschlag zur Vermeidung
von Schäden an Tür
und Sicherheitsschalter
in Drücker-, Griff- oder
Riegelsystem

AUSSENSEITE

Standard für alle Brühl-Anbausysteme:

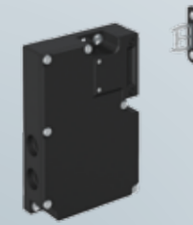
- Robuste verzinkte Oberfläche
☉ ISO 14120, 5.6
- Symmetrische Konstruktion für Türanschlagrichtung DIN links/DIN rechts
- Verrundete Laserkanteile
☉ ISO 14120, 5.3.7
- Passgenaue Gewinde zur Schalterbefestigung
☉ ISO 14119, 5.2.(j)
- Passgenaue Beistellung für Sicherheitsschalter
- Sämtliche Verschraubungen sind manipulationssicher

Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren

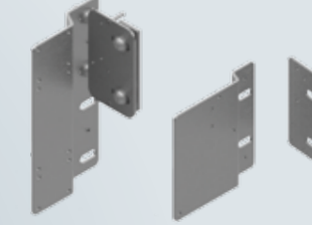
Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® wird entsprechend dem Zugangskomfort mit einer Drückergarnitur, einem Griff oder Riegel ergänzt. Der Sicherheitsschalter wird mit dem Brühl-Halteplattensystem im oberen Bereich des Türflügels auf der Maschinenseite befestigt. Das System ist sowohl für links als auch für rechts angeschlagene

Türen verwendbar. Aluminiumstopfen dienen zur Manipulationssicherung. Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® ist mit Sicherheitsschaltern der Bauart 2 (mit oder ohne Sicherheitszuhaltung) problemlos kombinierbar.

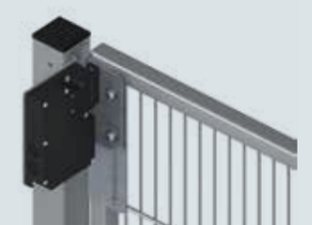
Und so funktioniert's:



➤ Sie haben bereits einen Sicherheitsschalter gewählt: z.B. Schmersal AZM161. ☉



➤ Wir liefern das passende Anbausystem: Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren mit passender Beistellung.



➤ Sie erhalten ein passgenaues Anbausystem für Ihren Sicherheitsschalter.

☉ DIN EN ISO 14119

Übersicht Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren

Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.	Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.		
Bernstein	BERNSTEIN	SK	Pilz	PILZ	PSEnme1		
		SKC			HP-F-V1-PSENME1-B012		
		SLK			HP-F-V1-PSENME2-B052		
Comitronic-BTI	AMX	HP-F-V1-SLK-B012	PSEnme3	HP-F-V1-PSENME3-B052			
Euchner	EUCHNER	AMX	HP-F-V1-AMX-B067	PSEnlock	HP-F-V2-PSENSL-B041		
		CET	HP-F-V1-CET-B049	Rockwell Automation	440K-T	HP-F-V1-440K-T-B052	
		GP	HP-F-V1-GP-B013		Schmersal	SCHMERSAL	AZ15
		NZ	HP-F-V1-NZ-B011	AZ16			HP-F-V1-AZ16-B052
		SGP	HP-F-V1-SGP-B013	AZ17			HP-F-V1-AZ17-B058
		STA	HP-F-V1-STA-B013	AZ300			HP-F-V1-AZ300-B079
		STP	HP-F-V1-STP-B013	AZM161			HP-F-V1-AZM161-B038
		TP	HP-F-V1-TP-B013	AZM170			HP-F-V1-AZM170-B038
TZ	HP-F-V1-TZ-B030	AZM300	HP-F-V1-AZM300-B079				
Honeywell	Honeywell	GKN	HP-F-V1-GKN-B052	BNS16	HP-F-V1-BNS16-B052		
		GKS	HP-F-V1-GKS-B013	BZ16	HP-F-V1-BZ16-B052		
Leuze electronic	Leuze electronic	L200	HP-F-V1-L200-B013	EX-AZ16	HP-F-V1-EX-AZ16-B052		
		S20	HP-F-V1-S20-B058	EX-AZM161	HP-F-V1-EX-AZM161-B038		
Omron Electronics	OMRON	D4NL	HP-F-V1-D4NL-B046	Telemecanique Sensors	Telemecanique Sensors	XCS-A	HP-F-V1-XCS-A-B011
		D4NS	HP-F-V1-D4NS-B058			XCS-B	HP-F-V1-XCS-B-B011
Rockwell Automation		440K-T	HP-FEO-V1-440K-T-B008			XCS-C	HP-F-V1-XCS-C-B011
						XCS-E	HP-F-V1-XCS-E-B030
Bernstein	BERNSTEIN	SK	HP-FEO-V1-SK-B008			XCS-PA	HP-F-V1-XCS-PA-B052
		SKC	HP-FEO-V1-SKC-B008			XCS-TA	HP-F-V1-XCS-TA-B052
Honeywell	Honeywell	GKN	HP-FEO-V1-GKN-B008			XCS-TE	HP-F-V1-XCS-TE-B030
				i10	HP-F-V1-i10-B013		
Pilz	PILZ	PSEnme2	HP-FEO-V1-PSENME2-B008	i12	HP-F-V1-i12-B058		
		PSEnme3	HP-FEO-V1-PSENME3-B008	i16	HP-F-V1-i16-B052		
Schmersal	SCHMERSAL	AZ15	HP-FEO-V1-AZ15-B008	i17	HP-F-V1-i17-B052		
		AZ16	HP-FEO-V1-AZ16-B008	3SE2	HP-F-V1-3SE2-B052		
		AZM161	HP-FEO-V1-AZM161-B009	3SE5	HP-F-V1-3SE5-B010		
		AZM161	HP-FEO-V1-EX-AZM161-B009	3SE5	HP-F-V1-3SE5-B051		
Sick	SICK	i16	HP-FEO-V1-i16-B008	Siemens	SIEMENS		
		i17	HP-FEO-V1-i17-B008				
Siemens	SIEMENS	3SE22	HP-FEO-V1-3SE2-B008				

Übersicht Halteplattensystem BRÜHL-HP-FEO® für Flügeltüren einwärts öffnend

Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.
Rockwell Automation	440K-T	HP-FEO-V1-440K-T-B008
Bernstein	BERNSTEIN	SK
Honeywell	Honeywell	GKN
Pilz	PILZ	PSEnme2
Schmersal	SCHMERSAL	PSEnme3
		AZ15
		AZ16
		AZM161
Sick	SICK	i16
		i17
Siemens	SIEMENS	3SE22

Erläuterung Anbausituationskürzel: F = Flügeltür, FEO = Flügeltür einwärts öffnend
 ☉ Sicherheitsschalter sind nicht im Lieferumfang enthalten.
 ☉ Schrauben für Schalterbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten.
 Vgl. EN ISO 14119, 7.2 c und Tabelle 3.
 ☉ Befestigungselemente sind nur mit Werkzeug lösbar. Vgl. EN ISO 14119, 52 (a).
 ☉ Siehe Kombinationsübersicht auf S. 185.

ANBAUSYSTEME FÜR SICHERHEITSSCHALTER

