

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:

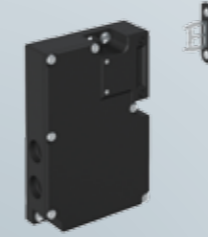
- Robuste verzinkte Oberfläche
☉ ISO 14120, 5.6
- Symmetrische Konstruktion für Türanschlagrichtung DIN links/DIN rechts
- Verrundete Laserkanteile
☉ ISO 14120, 5.3.7
- Passgenaue Gewinde zur Schalterbefestigung
☉ ISO 14119, 5.2.(j)
- Passgenaue Beistellung für Sicherheitsschalter
- Sämtliche Verschraubungen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

Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® für Flügeltüren

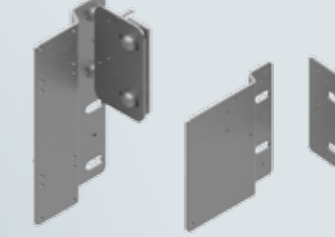
Das Halteplattensystem BRÜHL-HP-F® wird entsprechend dem Zugangskomfort mit einer Drückergarnitur, einem Griff oder Riegel ergänzt. Der Sicherheitsschalter wird mit dem Brühl-Halteplattensystem im oberen Bereich des Türflügels auf der Maschinenseite befestigt. Das System ist sowohl für links als auch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

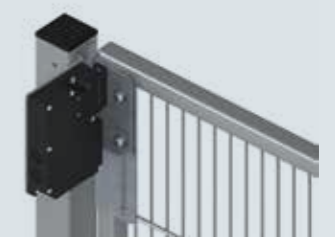
Und so funktioniert's:



➤ 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	PSEnlock	HP-F-V2-PSENSL-B041	
		CET	Rockwell Automation	440K-T	HP-F-V1-440K-T-B052
		GP			
		NZ			
		SGP			
		STA			
		STP			
		TP			
TZ					
Honeywell	Honeywell	GKN	Schmersal	SCHMERSAL	AZ15
		GKS			HP-F-V1-AZ15-B052
Leuze electronic	Leuze electronic	L200	AZ16	HP-F-V1-AZ16-B052	
		S20	AZ17	HP-F-V1-AZ17-B058	
Omron Electronics	OMRON	D4NL	AZ300	HP-F-V1-AZ300-B079	
		D4NS	AZM161	HP-F-V1-AZM161-B038	
			AZM170	HP-F-V1-AZM170-B038	
			AZM300	HP-F-V1-AZM300-B079	
			BNS16	HP-F-V1-BNS16-B052	
			BZ16	HP-F-V1-BZ16-B052	
			EX-AZ16	HP-F-V1-EX-AZ16-B052	
			EX-AZM161	HP-F-V1-EX-AZM161-B038	

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

Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.	Hersteller	Schaltergruppe	Art.-Nr.	
Rockwell Automation	440K-T	HP-FEO-V1-440K-T-B008	Telemecanique Sensors	Telemecanique Sensors	XCS-A	
Bernstein	BERNSTEIN	SK			XCS-B	HP-F-V1-XCS-B-B011
		SKC			XCS-C	HP-F-V1-XCS-C-B011
Honeywell	Honeywell	GKN			XCS-E	HP-F-V1-XCS-E-B030
					XCS-PA	HP-F-V1-XCS-PA-B052
Pilz	PILZ	PSEnme2			XCS-TA	HP-F-V1-XCS-TA-B052
		PSEnme3	XCS-TE	HP-F-V1-XCS-TE-B030		
Schmersal	SCHMERSAL	AZ15	Sick	SICK	i10	
		AZ16			i12	HP-F-V1-i10-B013
		AZM161			i16	HP-F-V1-i12-B058
		AZ16			i17	HP-F-V1-i16-B052
Sick	SICK	i16	Siemens	SIEMENS	3SE2	
		i17			HP-F-V1-3SE2-B052	
		3SE5			HP-F-V1-3SE5-B010	
Siemens	3SE22	HP-FEO-V1-3SE2-B008	3SE5	HP-F-V1-3SE5-B051		

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

