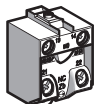
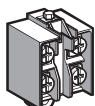


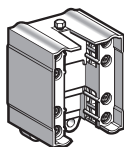
1



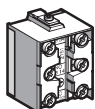
XE2SP21•1



XE2NP21•1



XESP20•1



XE3•P21•1

Bloki styków

Typ styku	Schemat	Do korpusów	Skuteczne otwarcie (1)	Nr katalogowy	Waga kg
Styki 2 biegunowe					
1 NC + 1 NO działanie migowe		ZCKJ1 ZCKJ1D	⊖	XE2SP2151	0.020
1 NC + 1 NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne		ZCKJ5 ZCKJ5D	⊖	XE2NP2151	0.020
2 CO jednoczesne działanie migowe		ZCKJ2	-	XESP2021	0.045
2 CO stopniowane, działanie migowe		ZCKJ4	-	XESP2031	0.045
1 NO + 1 NC załączenie przed rozłączeniem, działanie wolne		ZCKJ6 ZCKJ6D	⊖	XE2NP2161	0.020
2 NC jednoczesne, działanie wolne		ZCKJ7 ZCKJ7D	⊖	XE2NP2141	0.020
2 NO jednoczesne, działanie wolne		ZCKJ8 ZCKJ8D	-	XE2NP2131	0.020
2 NC działanie migowe		ZCKJ9	⊖	XE2SP2141	0.020
Styki 3 biegunowe					
1 NC + 2 NO działanie migowe		ZCKJD31	⊖	XE3SP2151	0.035
2 NC + 1 NO działanie migowe		ZCKJD39	⊖	XE3SP2141	0.035
2 NC + 1 NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne		ZCKJD37	⊖	XE3NP2141	0.035
1 NC + 2 NO rozłączenie przed załączeniem, działanie wolne		ZCKJD35	⊖	XE3NP2151	0.035

(1) ⊖: styk NC ze skutecznym otwarciem.