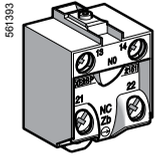


# Positionsschalter

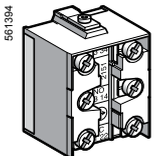
## OsiSense XC Universal

Design Kompakt, metallgekapselt, Typ XCK D oder kunststoffgekapselt, Typ XCK P und XCK T

Einzelkomponenten: Hilfsschalterblöcke



XE2 • • 21 • •



XE3 • • 21 • •

### Hilfsschalterblöcke mit Schraubklemmen für XCK D u. XCK P

Hilfsschalterausführung	Zwangsöffnung (1)	Funktion	Bestell-Nr. (Hilfsschalter in Standardausführung)	Gew. kg
<b>2-polig</b>				
„Ö + S“ mit Sprungfunktion	⊕		XE2S P2151 (2)	0,020
„Ö + Ö“ mit Sprungfunktion, gleichzeitig schaltend	⊕		XE2S P2141 (2)	0,020
„Ö + S“ ohne Sprungfunktion, gestuft schaltend	⊕		XE2N P2151 (2)	0,020
„S + Ö“ ohne Sprungfunktion, überlappend schaltend	⊕		XE2N P2161 (2)	0,020
„Ö + Ö“ ohne Sprungfunktion, gleichzeitig schaltend	⊕		XE2N P2141 (2)	0,020
„S + S“ ohne Sprungfunktion, gleichzeitig schaltend	-		XE2N P2131 (2)	0,020
<b>3-polig</b>				
„Ö + S + S“ mit Sprungfunktion	⊕		XE3S P2151	0,035
„Ö + Ö + S“ mit Sprungfunktion	⊕		XE3S P2141	0,035
„Ö + Ö + S“ ohne Sprungfunktion, gestuft schaltend	⊕		XE3N P2141	0,035
„Ö + S + S“ ohne Sprungfunktion, gestuft schaltend	⊕		XE3N P2151	0,035

### Hilfsschalterblöcke mit Schraubklemmen für XCK T

Hilfsschalterausführung	Zwangsöffnung (1)	Funktion	Bestell-Nr. (Hilfsschalter in Standardausführung)	Gew. kg
<b>2-polig</b>				
„Ö + S“ mit Sprungfunktion	⊕		XE2S P3151 (2)	0,015
„Ö + S“ ohne Sprungfunktion, gestuft schaltend	⊕		XE2N P3151 (2)	0,015
„S + Ö“ ohne Sprungfunktion, überlappend schaltend	⊕		XE2N P3161 (2)	0,015
„Ö + Ö“ ohne Sprungfunktion, gleichzeitig schaltend	⊕		XE2N P3141 (2)	0,015
„S + S“ ohne Sprungfunktion, gleichzeitig schaltend	-		XE2N P3131 (2)	0,015

(1) ⊕: Hilfsschalterblöcke mit Zwangsöffnung.

(2) Hilfsschalterblöcke mit vergoldeten Kontakten: Bitte die letzte „1“ in der Bestell-Nr. gegen „8“ tauschen. Bsp.: XE2S P2151 wird zu XE2S P2158.