

CONTATTORI
Domande frequenti**STYCZNIKI**
Najczęściej zadawane pytania**BG..., BF...****Cosa sono i contatti connessi meccanicamente? (a volte indicati come contatti a guida forzata).**

I contatti contatto connessi meccanicamente, secondo la norma IEC/EN60947-5-1, sono una combinazione di contatti ausiliari NA e NC, montati sullo stesso contattore, progettati in modo da non poter essere contemporaneamente in posizione chiusa; ad esempio, in caso di saldatura di un contatto NA per guasto, quello NC non deve chiudersi.

Una tipica applicazione di elementi di contatto collegati meccanicamente è ad es. l'automonitoraggio nei circuiti di controllo delle macchine. Infatti, la chiusura contemporanea dei contatti ausiliari NA e NC potrebbe causare situazioni pericolose.

Czym są styki połączone mechanicznie? (czasami określane jako zestyki z wymuszonym zadziałaniem).

Styki połączone mechanicznie, zgodnie z normą IEC/EN60947-5-1, są kombinacją styków pomocniczych NO i NC, montowanych na tym samym styczniku, zaprojektowanych tak, aby nie mogły być jednocześnie w pozycji zamkniętej; na przykład, gdy zespawaniu ulegnie styk NO lub z powodu usterki, styk NC nie może się zewrzeć. Typowym zastosowaniem połączonych mechanicznie elementów stykowych jest m.in. samokontrola w pętach sterowania maszynami. Jednoczesne zamknięcie styków pomocniczych NO i NC może spowodować niebezpieczne sytuacje.