



## Schneider Hängetaster mit 2 Geschwindigkeiten

Schutzisolierter Hängetaster für Steuerstromkreise

- Zum Schalten von Motoren mit bis zu zwei Geschwindigkeiten
- Komplettgerät für schützgesteuerte Motoren

Die Hängetaster der Baureihe Harmony XAC A sind robuste Bedienpanel für den industriellen Einsatz. Sie sind anwenderspezifisch ausbaufähig und lassen sich mit vielen unterschiedlichen Features bestücken. Taster, Schalter, Lampen, Not-Aus-Pilze und Dreh- bzw. Wahlschalter sind leicht integrierbar. Die Kunststoffgehäuse mit Leitungs-Tüle ist äußerst stabil und langlebig. Für dieses System stehen spannende Hilfsschalter zur Verfügung mit denen alle gängigen Befehle übermittelt werden können. Das System ist für Kunststoff-Signaleinheiten mit einem Durchmesser von 22mm ausgelegt.

Der gelbe Steuerschalter ist doppelt isoliert und das Gehäusematerial aus Polypropylen gefertigt.

Hängetaster mit 2 Geschwindigkeiten	Anzahl der Befehlsstellen	Anwendung	Anzahl der Geschwindigkeiten	Geeignet für NOT-AUS	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Anzahl der Befehlsstellen 2</b>					
XACA29141 2S+1Ö+Not-Aus3L	2	heben	2	true	127,50 €
XACA291 2S+1Ö	2	heben	2	false	132,50 €
XACA2914 2S+1Ö+Not-Aus1L	2	heben	2	true	105,00 €
<b>Anzahl der Befehlsstellen 4</b>					
XACA4914 2S+1Ö+Not-Aus1L	4	fördern-heben	2	true	145,50 €
XACA491 2S+1Ö	4	fördern-heben	2	false	165,50 €
XACA49241 2S+1Ö,1S,Not-Aus3L	4	fördern-heben	2	true	241,00 €
XACA49141 2S+1Ö+Not-Aus3L	4	fördern-heben	2	true	198,00 €
XACA4924 2S+1Ö,1S,Not-Aus1L	4	fördern-heben	2	true	207,00 €
XACA492 2S+1Ö + 1S	4	fördern-heben	2	false	179,50 €
<b>Anzahl der Befehlsstellen 6</b>					
XACA882H44 2S+1Ö + Not-Aus	6	fördern-heben	2	true	365,00 €
XACA882H50 2S+1Ö + Not-Aus	6	fördern-heben	2	true	312,00 €
XACA6913 2S+1Ö + Not-Aus	6	fördern-heben	2	true	247,00 €