



Interruttore touch da incasso. Sulla parte frontale è dotato di due aree touch per il comando di un carico ON/OFF (funzionalità bistabile/monostabile) o ON Temporizzato attraverso contatto di uscita con potenziale. Il dispositivo deve essere completato utilizzando una delle placche ICE Touch disponibili. All'interno della confezione delle placche è presente un foglio di icone intercambiabili per personalizzare il simbolo del comando.

Dotato di n°3 DIP, posti sul retro del dispositivo, per la configurazione delle funzionalità.

Descrizione	Interruttore touch	Alimentazione	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
N. moduli	1	N. canali in ingresso	2
Comando locale	Mediante 2 aree touch frontali (da completare con placca ICE Touch)	Tensione canali ingressi ausiliari	100 ÷ 240 V ac - 50/60 Hz
Temperatura di stoccaggio	-25 ÷ +70 °C	N. canali in uscita	1
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +45 °C	Contatti di uscita	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
Umidità relativa (non condensante)	Max 93%	Lampade incandescenza-alogene 240 V ac	Max 1000 W
Segnalazione luminosa frontale	Led blu	Lampade LED 240 V ac	Max 100 W (max 5 lampade)
Morsetti di cablaggio	A vite	Lampade alogene alimentate da trasf. elettronici 240 V ac	Max 250 VA
Capacità serraggio morsetti cavi flessibili (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Lampade fluorescenti 240 V	Max 120 W (max 6 lampade)
Capacità serraggio morsetti cavi rigidi (mm <sup>2</sup> )	Max. 1,5	Pilotaggio carico	-
Contesto	Interno, luoghi asciutti	Segnalazione acustica	Buzzer
Grado di protezione	IP20 (a placca montata)	Norma di riferimento	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000

### DIMENSIONALE



### SIMBOLOGIA TECNICA

## IP

IP20 (a placca montata)

### MARCHI/APPROVAZIONI

