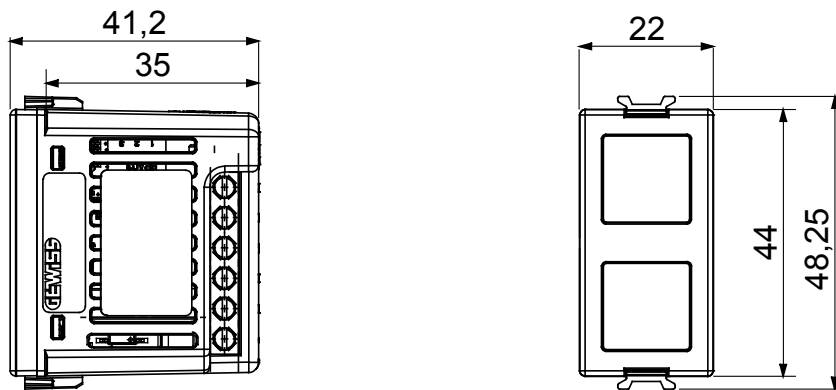


מודול מגע של תריס גלילה להתקנה תחת הטיח. מכשיר לבקרת המנוע של תריס גלילה, וילונות, תריסים ונציאניים, תריסי גלגלת מגעי יציאה מחוגרים עם פוטנציאל. קיימים שני אזורי מגע קדמיים לתנועה למעלה ולמטה ולבקרת הזווית של 2 וכו' באמצעות התריסים. בתוך אריזת המסגרות יש גיליון של סמלים מתחלפים, ICE. יש להשלים את המכשיר באמצעות ממסגרות המגע הזמינות מסדרת להתאמה אישית של סמל הבקרה. הממוקמים בחלק האחורי של המכשיר, לקביעת תצורת התכונות, n³ DIP, למכשיר יש מפסקי

תיאור	מודול מגע לתריס גלילה	ספק כוח	100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
מודולים 'מס'	1	מס' כניסה ערוצים	2
בקרה מקומית	מתח של ערוץ כניסת עזר (ICE) יש להשלים עם מסגרת מגע) אזורי מגע קדמיים 2 באמצעות		100 ÷ 240V AC - 50/60Hz
טמפרטורת אחסון	-25 ÷ +70 °C	מס' יציאה ערוצים	2
פועל טמפרטורה	-5 ÷ +45 °C	יציאה מגעים	n. 2 x 2,3 A cosφ 0,6
(ללא עיבוי) לחות יחסית	93% מקס	240 V נורות ליבון הלוגן	-
איתות תאורה קדמית	לד כחול	240 V נורות הלוגן	-
מהדקי חיווט	עם בורג	עומסים המובלים משנאים אלקטרוניים 240V	-
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים תקועים	1.5 מקס	240 V נורות פלורסנט	-
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר) כבלים קשיחים	1.5 מקס	בקרת עומס	-
הקשר	מקומות מקורים יבשים	אלמנט איתות אקוסטי	Buzzer
IP	IP20 (כאשר המסגרת מותקנת)	סטנדרט	2014/35/EU (LVD), 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU + 2015/863 (RoHS), EN 60669-2-1, EN 60669-1, EN IEC 63000
דרגה			

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

(כאשר המסגרת מותקנת)
IP20

STANDARDS/APPROVALS

