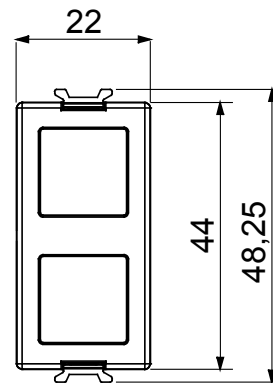
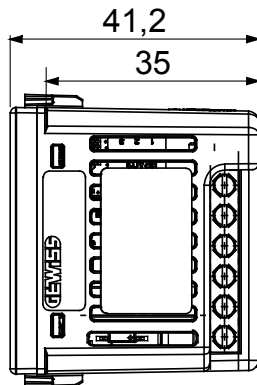




של העומס, או (דו-ציבה/פעולה רגעית) מודול מפסק מגע להתקנה תחת הטיח. שני אזורי מגע בחלק הקדמי להפעלה וכיבוי להפעלה מתוזמנת באמצעות מגע יציאה עם פוטנציאל מתחת אריזת המסגרות יש גיליון של סמלים ICE. יש להשלים את המכשיר באמצעות אחת ממסגרות המגע הזמינות מסדרת מתחלפים, להתאמה אישית של סמל הבקרה הממוקמים בחלק האחורי של המכשיר, לקביעת תצורת התכונות, N°3 DIP למכשיר יש מפסקי

תיאור	מפסק מגע חד-כיווני	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	1
פועל טמפרטורה	-5 ÷ +45 °C	יציאה מגעים	1 NA 5A (AC1) 240 V ac
(ללא עיבוי) לחות יחסית	93% מקס	240 V נורות ליבון הלוגן	Max 1000 W
איתות תאורה קדמית	לד כחול	240 V נורות הלוגן	(נורות 5 עד) 100 W עד
מהדקי חיווט	עם בורג	עומסים המובלים משנאים אלקטרוניים 240V	Max 250 VA
יכולת הידוק מהדקים (ממ"ר)	1.5 מקס	240 V נורות פלורסנט	(נורות 6 עד) 120 W עד
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 IP20 מותקנת)

STANDARDS/APPROVALS

